

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Hardy, H. Sihombing, and S. Saragih, “Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja perawat menggunakan metode saw (simple additive weighting) (studi kasus: rs.columbia asia),” *J. Inf. Technol. Account.*, vol. IV, no. 2, pp. 2614–448, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/>
- [2] F. Fatkhurrochman and M. A. Muin, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kinerja Perawat Terbaik Di Klinik Amanah Dengan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 351, 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i2.535.
- [3] A. P. Silalahi and H. G. Simanullang, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Teladan Di Kantor Bupati Langkat,” *Maj. Ilm. METHODODA*, vol. 9, no. 3, pp. 145–155, 2019, doi: 10.46880/methoda.vol9no3.pp145-155.
- [4] H. Habeahan, “Mengoptimalkan Proses Keperawatan Dalam Menciptakan Asuhan Keperawatan Yang Berkualitas,” 2020, [Online]. Available: <https://osf.io/preprints/yur4c/>
- [5] et al Rovitri Anestia, “Perbedaan keluhan muskuloskeletal sebelum dan sesudah pemberian Stretching-exercise, Sesudah Pemberian Workplace Hospital, Maternity In, Medan,” vol. 2015, 2015.
- [6] Tini Jumairah dkk, “Peran Perawat Dalam Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas),” *J. Ilmu Keperawatan Indones.*, vol. 7, no. 1, pp. 182–188, 2017.
- [7] A. R. Habena, “Analisis Kualitas Pelayanan dalam Meningkatkan Kepuasan Pasien BPJS di Rumah Sakit Khusus Mata Provinsi Sumatera Selatan,” *J. Pemerintah. dan Polit.*, vol. 4, no. 2, pp. 50–57, 2019, doi: 10.36982/jpg.v4i2.687.
- [8] N. Y. Fitri and Nurhadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Smk Yadika Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 318–326, 2017.
- [9] N. Nuraeni, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Seleksi Calon Karyawan,” *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 63–71, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3317.
- [10] R. H. Laluma *et al.*, “Aplikasi Website Desa Wangunsari Lembang Dalam Meningkatkan Promosi Daerah,” *J. Abdimas Sang Buana*, vol. 3, no. 2, p. 69, 2022, doi: 10.32897/abdimasusb.v3i2.1878.
- [11] A. Z. Nusri, M. A. Wardana, and A. Rahmayuliani, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Potensi Desa Lompulle Berbasis Web,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 97–106, 2022, doi: 10.57093/jisti.v5i2.134.

- [12] S. Haningsih, N. Dwi Saputro, S. Gedung Pusat Lantai, and J. Sidodadi Timur, "Aplikasi Pendataan Penduduk Desa Cantik (Cinta Statistik) Berbasis Hybrid," *Proceeding Sci. Eng. Natl. Semin.*, vol. 7, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/3594>
- [13] B. O. Lalela and J. Friadi, "Sistem Informasi Booking Room Online Pada Karaoke Family Happy Puppy Berbasis Android Menggunakan Ionic Framework," *Zo. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 8–18, 2019.
- [14] Wanhendra, Yafri, and Yogi Aris Pratama, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan Menggunakan Metode Weighted Product Pada Toko Mitra Solution," *J. Bangkit Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 66–73, 2018, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v7i2.166.
- [15] A. Togap, U. Sibuea, S. Komala Sari, and W. Hidayat, "Kios-K Aplikasi Portal Humas Dan Informasi Rumah Sakit," *Ijccs*, vol. 4, No.3, no. 3, pp. 1–5, 2018.
- [16] Prahasti, Sapri, and F. H. Utami, "Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL," *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 153–160, 2022.
- [17] S. Mallu, "Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis," *J. Ilm. Teknol. dan Inf. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 36–42, 2015.
- [18] F. W. Fibriany, "Penggunaan Database Karyawan Untuk," pp. 209–213, 2017.