



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Herdiana, “(psbb) sebagai upaya penanggulangan corona virus disease 2019 (covid-19),” DECISION: Jurnal Administrasi Publik, vol. 2, 2020.
- [2] Herman Firdaus, I., Abdillah, G., Renaldi, F., & Jenderal Achmad Yani Jl, U. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, 2016(Sentika), pp. 2089–9815.
- [3] Setiawan, R. A., Fauziah, F. and Komala Sari, R. T. 2021. Aplikasi Perbandingan Pemilihan Guru Private Homeschooling menggunakan Algoritma Simpl Additive Weighting (SAW) dan Weight Product Berbasis Web. Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 4(2), p. 14. doi: 10.35870/jtik.v5i1.195.
- [4] Kusumantara, Putra dkk. 2021. Analisis Perbandingan Metode SAW dan AHP Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Platform Media Pembelajaran Daring, 3(2).
- [5] Damanik, Sehat. 2006. Outsourcing dan perjanjian kerja menurut UU No,13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan, DSS Publishing, Jakarta.
- [6] Wijayanti, Martina P. 2010. Analisis Hubungan Auditor-Klien: “Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Auditor Switching di Indonesia”. Skripsi S1Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro, Semarang.
- [7] Hasibuan. 2002. Manajemen Sumber Daya Manusia. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- [8] Faisal, Gatot. 2009. How to be Smarter Tax Payer, Bagaimana menjadi Wajib Pajak yang cerdas. Grasindo.Jakarta.

- [9] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” Compiler, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.
- [10] Turban E, Aronson EJ, Liang PT. 2005. Decision Support Systems and Intelligent Systems edisi 7 jilid 1. Yogyakarta: Andi.
- [11] A. A. Chamid dan B. Surarso. “Implementasi Metode AHP dan Promethee untuk Pemilihan Supplier,” Jurnal Sistem Informasi Bisnis, vol. 2, 2015.
- [12] Eniyati, S. 2011. Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16,no.2 , 16, 171-176.
- [13] Widodo, A. P., Agushybana, F. and Jati, S. P. 2018. Pengukuran Penerimaan Sistem Informasi EWSKIA Berdasarkan Persepsi Pengguna dengan Menggunakan Technology Acceptance Model. Jurnal Sistem Informasi Bisnis, 8(2), p. 52. doi:10.21456/vol8iss2pp52-59.
- [14] W. Budiaji, “Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale),” Ilmu Pertan. dan Perikan., vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013, [Online]. Available: <http://umbidharma.org/jipp>.
- [15] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” Compiler, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA