

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulianti, E., & Juwita, F. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner di Kota Padang Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE). *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 51–58.
- [2] Vera F., Arie V., dan Desi A. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Restoran Di Kota Bengkulu Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Sistem Operasi Android. *Jurnal Rekursif*, Vol. 2 No. 1 Maret 2014
- [3] Frieyadi (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weight (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* Vol. XII, 1.
- [4] Eva Y., Firna J. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Di Kota Padang Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE). *Jurnal TEKNOIF* Vol. 4 No. 2
- [5] Sunarti (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wisata Kuliner Di Wilayah Kota Depok Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Eksplora Informatika*.
- [6] Adriyendi. & Melia, Y. 2013. DSS using AHP in Selecting of Lecturer. *International Journal of Advanced Science and Technology*, Vol. 52:35.
- [7] Clarissa A. J., Endang S., & Riza A. 2016. DSS for The Determination of Cattle with Superior Seed using AHP and SAW Method. *Scientific Journal of Informatics*, Vol. 3:2.
- [8] Iwan S. B., Muhammad S. 2017. DSS in Sous Chef De Parte Selection Using Simple Method Additive Weighting (SAW) (Case Study: Restaurant Goela Batoe). *International Journal of Informatics and Computer Science(The IJICS)*, Vol 1:2.
- [9] Rima T. A., Mohammad A. N. 2020. DSS to Determine the Best Menu with Comparison of Methods the Simple Additive Weighting (SAW) and Weighted Product (WP). *International Journal of Recent Engineering Research and Development*, Vol 5:1
- [10] Sri W., Adityo P. W. 2019. Development of SAW method for decision support system of sembako price control. *International Journal of Engineering, Technology and Natural Sciences*, Vol. 1:1.
- [11] D. Nofriansyah, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [12] Agustini, E. 2004. *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Prioritas Properti di PT. ERA Bandung, Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, Bandung*.

- [13] Dudih G., Rio D. A. B. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Di Tentera Coffee Corp Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. Departemen Sistem Informasi Universitas Nusa Putra, Sukabumi, Indonesia.
- [14] Herlinda D. C., Yasni D. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru PT.PLN (Persero) Kantor Pusat Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik PLN, Jakarta.
- [15] Sri W. N., Ismiarta A., Andi R. P.. “ Evaluasi dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile Ojesy Menggunakan Metode Usbility Testing dan Use Questionnaire,” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3 No. 5, Mei 2019, hlm. 4825-4834, Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, 2019.
- [16] Jeffrey Rubin and Dana Chisnell. Handbook of Usability Testing, How to Plan, Design, and Conduct Effective Test. Wiley Publishing. 2008. Indianapolis.
- [17] Nielsen J. (2012); Usability 101: Introduction to usability. Alertbox. [Internet]; Tersedia pada <http://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability>
- [18] Baginda Oloan Lubs, Agus Salim, Jefa, " Evaluasi Usability Sistem Aplikasi Mobile JKN Menggunakan USE QUESTIONNAIRE," Jurnal Saintekom, Vol.10, No.1, Maret 2020, Universitas Bina Sarana Informatika, 2020.
- [19] Farhah, A., Prasasti, A. L., & Paryasto, M. W. (2021). Implementasi Recurrent Neural Network dalam Memprediksi Kepadatan Restoran Berbasis LSTM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 524.
- [20] Sandi, M. K., Prasasti, A. L., & Paryasto, M. W. (2021). Restaurant Density Prediction System Using Feed Forward Neural Network. *Jurnal Riset Informatika*, 3(2), 127–136.
- [21] Made A., I Made Agus W., dan I Ketut Resika A. (2016). Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP dan SAW Studi Kasus: Kecamatan Buleleng. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika Vol. 5 No. 2.