

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Kumaladewi, R. R., Kusumadewi, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan Bagi Anak. Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) VI, p. 67.
- [2]. Marsono, W. D., Boy, A. F., & Dari, W. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan pada Penderita Obesitas dengan menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal SAINTIKOM*, 14.
- [3]. Siregar, Yustria Handika, and Sri Rahayu. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan Bagi Anak dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)" *Jurnal Teknologi Informasi*, 2018.
- [4]. Latifah, E. L. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Menu Makanan Sehat Dengan Metode Elimination Et Choix Traduisant La Réalité (ELECTRE). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga : Yogyakarta.
- [5]. Aris Rakhmadi, S. T., & Eng, M. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bahan Makanan Bergizi Untuk Manula Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus di Panti Jompo Laweyan)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- [6]. Anto, A. G., Mustafidah, H., & Suyadi, A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) di Universitas Muhammadiyah Purwokerto (Decision Support System of Human Resources Performance Assessment Using SAW (Simple Additive Weighting) Method. *III Nomor*, 4 (November), 2086–9398.
- [7]. Amiel J., Emison E., Barcello G., Lantieri F., Bursynsky G., Bornego S., et al.(2008).Hirschsprung disease, associated syndromes and genetics: a Review for theHirschsprung Disease Consortium.J. Med. Genet. 2008;45:1-14.
- [8]. Eko Darmanto, Noor Latifah, Nanik Susanti. 2014. "*Penerapan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu*". Jurnal SIMETRIS. Vol. 5, No. 1, Hal. 75-82. ISSN: 2252-4983.
- [9]. Saaty, T. L. (2008): Decision Making with The Analytic Hierarchy Process, Int. J. Service Sciences, Vol. 1 No. 1.

- [10]. Fatkhurrochman, & Astuti, D. 2018. Analisis Perbandingan Metode Topsis dan SAW dalam Penentuan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Masyarakat Kurang Mampu, 67–72.
- [11]. Sunarti. 2018. Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW untuk Pemilihan Rumah Tinggal Journal of Information System, 79.