

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori. (2016) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bahan Makanan Bergizi Untuk Manula Menggunakan Metode Simple Additive Weighting ( Studi Kasus Di Panti Jompo Laweyan), *Tesis*, Program Studi Informatika, Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhamadiyah, Surakarta.
- Frieyadie, F. (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan, *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Vol. 12, No. 1 2016, ISSN 1978-1946.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) Pedoman Pelatihan Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumadewi, S. H. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). *Graha Ilmu Yogyakarta*.
- Nasar, S. S., Yuliarti, K., Sjarif, D. R., Sugiyono, Egayanti, Y., Wahyuni, L., Wiguna, T., Prawitasari, T., Gultom, L. C., & Hendarto, A. (2015). The 6th CIPRIME: Current Issues in Pediatric Nutrition and Metabolic Problems. In *Simposium & Workshop Ilmu Nutrisi Anak*.
- Niska, D. Y., Wulandari, S., & Sari, N. M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Menu Makanan Sehat dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknik Dan Informatika*, Vol. 5, No. 2 2018, ISSN 2089-5490
- Nofriansyah, D. (2014) *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*, Edisi 1, Deepublish, Yogyakarta.
- Situmorang, H. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Sains Tingkat Kabupaten Langkat Pada Madrasah Aliyah Negeri ( Man ) 2 Tanjung Pura Dengan menggunakan Metode Simple Additive Weighting ( Saw ). *Jurnal TIMES*. Vol. 4, No. 2 : 24-30 2015, ISSN 2337-3601.

Suroso, Agnesdea Meity. (2016) Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web untuk Pemilihan Handphone Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Ulansari, A., Amini, S., & Mulyani, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Gizi Balita Menggunakan Metode Simple Additive Waighting Berbasis Web. *Proceeding SINTAK 2019*, ISBN 978-602-8557-20-7