

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arhami, M. & Desiani, A. (2005). *Pemrograman MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka cipta.
- Asmawati., dkk. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Daryanto, A. & Sahara. (2022). *Suara Milenial : Masa Depan Industri Susu di Indonesia*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Finisa, H., Widiharih, T., & Mukid, M. A. (2018). Pemilihan Merek Lipstik Terfavorit dengan MADM berbasis GUI MATLAB. *Jurnal Gaussian*, 6(3), 345-354.
- Haswan, F. (2019). Application of Simple Additive Weighting Method to Determine Outstanding School Principals. *Journal Publication & Informatics Engineering Research*. 3(2). 186-192.
- Jumaryadi, Y. & Nugroho, T. (2021). Implementation of Simple Additive Weighting to Determine Priority for Handling Customer Complaints. *International Journal of Information System & Technology*. 5(1). 17-22.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mayana, N. & Yunita, L. (2021). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting*.
- Mukodimah, S., dkk. (2018). Fuzzy Simple Additive Weighting and its Application to Toddler Healthy Food. *International Journal of Fure and Applied Mathematics*. 118(7). 1-7.
- Rahmasari., F. Wibiwo., F.E. & Pangestu S.A. (2021). Optimasi Penentuan

- Pemenang Pengadaan *Tracker Antenna* Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Inovasi*. 3(1). 1-8.
- Rikki, A. (2017). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product dengan Matlab. *Jurnal MEANS*. 2(1). 47-51.
- Ristiana, R. & Jumaryadi, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer*. 10(1). 25-30.
- Setiono, V., Rindengan, A.J. & Montolalu, C.E.J.C. (2021). Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Tingkat Kerawanan Kamtibmas menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*. 9(2), 152.
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I.K.S. (2020). *Instrumen Penelitian*. Pontianak: Mahameru Press.
- Susilowati, T., dkk. (2018). Determination of Scholarship Recipients Using Simple Additive Weighting Method. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. 119(5). 2231-2238.
- Turban, E., Aronson, Jay E. & Peng L. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jidid 1*. Yogyakarta: Andi.
- Umam, K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Outlet Terbaik Pada PT. Sushi Indo Sukses Mandiri Medan Atau Sushi Tei Medan Menerapkan Metode Vikor. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(3), 253–258.
- Vaneza, T.V., dkk. (2021) Implementation of the Simple Additive Weighting (SAW) Method in the Selection of Recipients of Social Funds for Poor Families. *International Journal of Informatics and Computer Science*. 5(3). 298-304.
- Veronica, M. T. & Ilmi, I.M.B. (2020). Minuman Kekinian di Kalangan Mahasiswa Depok dan Jakarta. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 2(2), 83–91.