

## DAFTAR PUSTAKA

- Alrizqi, A. (2017, April 22). *Eazymusik - Blog Seputar Musik*. Dipetik Juli 20, 2019, dari Eazy Music :  
<http://eazymusik.blogspot.com/2017/04/mengenal-keluarga-biola.html>
- Basta, B. K., Bahari, N., & Suherlan, Y. (2016). Obsesi Biola Sebagai Ide Dalam Penciptaan Karya Seni Grafis. *digilib.unc.ac.id*.
- Gumelar, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone dengan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Berbasis Web. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Hartono, & Bambang. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*. Jakarta: Rikena Cipta.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumudewi, S. (2006). *Fuzzy Multi Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mufizar, T., Anwar, D. S., & Aprianis, E. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Dengan Menggunakan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) Di SMA 6 Tasikmalaya. *Jurnal VOI STMIK Tasikmalaya Vol .5, No.1*, 1-13.
- Munthe, & Ginting, H. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Usulan Sertifikasi Guru Dengan Metode *Simple Additive Weighting*. *Medan: Pelita Informatika Budi Darma Vol IV, No. 2, ISSN : 2301-9425.*, 52-58.
- Nardiono. (2017). Komparasi Metode *Simple Additive Weightin* (Saw) Dan Metode *Weighted Product* (Wp) Dalam Menentukan Karyawan Terbaik (Studi Kasus: PT. Matrixnet Global Indonesia). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang, Vol. 2, No.1, ISSN 2541-1004*, 25-33.
- Sari, F. A. (2017). Teknik Pembuatan Biola Oleh Joko Kuncoro Di Samigaluh Kulon Progo Yogyakarta. *UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta*.
- Setiadi, A., Yunita, & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode *Simple Additive Weighting*(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02, DOI : 10.32736/sisfokom.v7i2.572*, 104-109.

- Soegiarto, & Abduh, M. (2014). Aplikasi Pemilihan Gitar Listrik Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*. *Jutisi, Vol 3, No 1, ISSN : 2089-3787*, 465-526.
- Toibin, T. A., & Purnomo, A. S. (2018). Sistem Pakar Pengembangan Skala Minat Karir Mahasiswa Dengan Inferensi *Fuzzy Tsukamoto*. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence 2018, ISBN : 978-602-52470-4-0*, 156-162.
- Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Warnilah, A. I. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Kekurangan Vitamin Pada Tubuh Manusia Berbasis Web. *Informatika, Vol.2 No.1, ISSN : 2355-6579*, 267-286.
- Yunita. (2014). Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Deteksi Kerusakan Laptop. *Jurnal Techno Nusa Mandiri, Vol.9 No.1, ISSN : 1978-2136*, 1-10.