

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prayitno, Y. S. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 01.
- Aprian, R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kayu Untuk Pembuatan Instrumen Gitar. *Skripsi Thesis*.
- Ari Wedhasmara, J. a. (2010, Oktober). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pembelian Kendaraan Bermotor Dengan Metode SAW. *Wedhasmara*, 02, 246-257.
- Dhea Melinda Mulya, A. W. (2017, April 11). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan handphone Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Di Toko Vicdan Cell 2.
- Hatmaji, T. D. (2018). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Gitar Elektrik dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting).
- Ila Fitrotin Rosyidah, A. W. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Pada KBM JLPL Unit I Jawa Tengah dengan Metode Fuzzy MADM (Multiple Attribute Decission Making) Menggunakan SAW(Simple Additive Weighting).
- Kautsar, A. F. (2017). *Mahir Bermain Gitar Untuk Pemula*. Yogyakarta: Genesis Learning.
- Kristanti, N. (2017, Oktober 10). *Apa yang dimaksud dengan basis data*. Retrieved Januari 30, 2020, from dictio: <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-basis-data/13091>
- Mara Destiningrum, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Codeigniter (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE) .
- Nikron, S. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pemilihan Gitar Akustik Dan Elektrik Berbasis Web Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Simki-Techsain*, 01.

- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta.
- Resti, N. C. (2017, Agustus). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Pakan UD. Indo Multi Fish. *Jurnal INTENSIF*, 01, 2549-6824.
- Rianto, R. (2015). Proses Pembelajaran Gitar Elektrik di Purwa Caraka Music Studio (PCMS) Yogyakarta.
- Siambaton, A. H. (2016, 10 14). Sistem Pendukung Pemilihan Gitar Berbasis Android Menggunakan Metode Weighted Sum Model. *Skripsi*.
- Sukarto, H. (2019, November 15). *Mengenal Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dan Penerapannya*. Retrieved Januari 30, 2020, from lifepal: <https://lifepal.co.id/blog/sistem-pendukung-keputusan/>
- Sulistiono. (2015). Perancangan Desain Gitar Elektrik Senar 8 (TS-8) dengan Kombinasi Perangkat Smartphone Sebagai VirtualEfek Gitar Menggunakan Metode Reverse Engineering.
- Suprihono, S. H. (2015). Penerapan Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Supplier Pada PT. Sapta Energi Nusantara Berbasis WEB. *Laporan Kuliah Kerja Praktek*.
- Syafrizal, M. (2010, September). Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System). *JURNAL DASIS*, 11.