

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. H., Gandhiadi, G. K., & Oka, T. B. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Harga Jual Sepeda Motor Bekas. *E-Jurnal Matematika*, 5(4), 176–182.
- Budiharto, W., & Suhartono, D. (2014). *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya* (Edisi Pert). Yogyakarta: Andi Offset.
- Dr.Sudaryono. (2015). *Motodelogi Riset di Bidang TI* (Edisi Pert). Yogyakarta: ANDI.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya* (Edisi Pert). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indrawati, Y., Rosmala, D., & Ramdhanial, A. M. (n.d.). Pembelajaran, Aplikasi Musik, Alat Menggunakan, Gitar Skenario, Model Interaktif, Multimedia Tree, Timeline, 1–12.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan* (Edisi Kedu). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Latief, A. A., Harsani, P., & Qur, A. (n.d.). SISTEM DIAGNOSIS KERUSAKAN PADA ALAT MUSIK GITAR ELEKTRIK MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER BERBASIS WEB.
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. (S. Suyantoro, Ed.) (Edisi Pert). Yogyakarta: ANDI.
- Saragih, H., & Fitroni, M. (2016). PEMANFAATAN METODE FUZZY SUGENO DALAM PEMILIHAN, 1.
- Satria Ade Nikron. (2017). Rancang Bangun Sistem Pemilihan Gitar Akustik dan Elektrik Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), 1(3).
- Sugiyono, P. D. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence*. Bandung: Informatika Bandung.

T.Sutojo, S.Si., M. K., Edy Mulyanto, S.Si., M. K., & Suhartono, D. V. (2011).
Kecerdasan Buatan (Benedicta). Yogyakarta: ANDI.