

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(November), 176–182.
- Dr. Eng. Agus Naba. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MatLab*. (FI. Sigit Suyanto, Ed.). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Khafindin, A. D., Kardianawati, A., Informasi, S., Komputer, F. I., & Nuswantoro, U. D. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Kredit Sepeda Motor Menggunakan Fuzzy System Pada, 14(2), 88–97.
- Kusumadewi, Sri, H. P. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2. Graha Ilmu*.
- Listyorini, R. M. (2014). ANALISIS SISTEM INFERENCE FUZZY SUGENO DALAM MENENTUKAN HARGA PENJUALAN TANAH UNTUK PEMBANGUNAN MINIMARKET. *Jurnal SIMETRIS*, 5(1), 89–96.
- Saifulloh, Wing Wahyu Winarno, E. T. L. (2016). PENERAPAN FUZZY LOGIC DALAM PENENTUAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT. *Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia*, 10(2), 1–12.
- Shenoy, J., & Williams, R. (2017). Trade credit and the joint effects of supplier and customer financial characteristics. *Journal of Financial Intermediation*, 29, 68–80. <https://doi.org/10.1016/j.jfi.2015.09.001>
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. *Bandung: Alfabeta*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sulistiwati, M. A. A. R. P. S. (2015). RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC PADA ARD MOTOR. *JSIKA*, 4(1), 1–8.
- Suyanto, ST, Ms. (2014). *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning and Learning*. Bandung: Informatika.
- Wasana, E. (2012). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PENGAJUAN KREDIT SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE SCORING SYSTEM, 2(1), 1–10.
- Widodo Budiharto, SSi, M. K. D. D. S. (2014). *Artificial Intelligence: Konsep dan Penerapannya* (I, 1st Pub). Andi.