

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldyanto, F., Informatika, J. T., & Industri, F. T. (2016). Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy ( Studi Kasus : Roti Malabar Bakery ) Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 Metode Sistem Inferensi Fuzzy, 4(2), 59–65.
- Dahria, M. (2008). Kecerdasan Buatan ( Artificial Intelligence ), 5(2), 185–197.
- Nasution, H., & Fuzzy, L. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan, 4(2), 4–8.
- Nasution, H., Fuzzy, L., Mustika, fanisa alva, Indra, Dahria, M., Aldyanto, F., ... Oka, T. B. (2016). “Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan.” *E-Jurnal Matematika*, 5(2), 89–96.
- Rizkysari Meimaharani, T. L. (2014). Analisis Sistem Inference Fuzzy Sugeno Dalam Menentukan Harga Penjualan Tanah Untuk Pembangunan Minimarket. *Jurnal SIMETRIS*, 5(1), 89–96.
- Rugian, G. (2013). Olahan dan Analisis Produksi Ekspor Hasil Perikanan Terhadap PDRB Kota Bitung, 1(3), 334–344.
- Setiadji. (2012). *Himpunan dan Logika Samar serta Aplikasinya* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudaryono, D. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. (N. WK, Ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Sugiyono, D. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, D. V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. Rini W, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Andi Offset.

Yusuf, M. C., Setiawan, A. P., Rizqi, M. T., Studi, P., Interior, D., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2017). Perancangan Mebel Fleksibel pada May May Salon Tunjungan Plaza Surabaya, 5(2), 899–908.