

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Mita, “Wawancara Sebuah Interaksi Komunikasi Dalam Penelitian Kualitatif,” *Jurnal Ilmu Budaya*, vol. 11, no. 2. hal. 71–79, 2015.
- [2] D. Kushartini and I. Almahdy, “Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di Industri Kimia,” *J. PASTI (Penelitian dan Apl. Sist. dan Tek. Ind.)*, vol. X, no. 2, hal. 217–234, 2016.
- [3] S. Maulidah, “Peramalan Teknologi”, Universitas Brawijaya, hal. 1–11, 2012.
- [4] A. Daher, “*Parzen window distribution as new membership function for ANFIS algorithm- Application ti distillation column faults prediction.*” hal. 1–12, 2018.
- [5] A. Bijaksana and I. Suryani, “Menentukan Nilai Eigen Tak Dominan Suatu Matriks Semi Definit dan Indefinit Menggunakan Metode Kuasa Invers dengan Shift,” *J. Sains Mat. dan Stat.*, vol. 1, no. 2, hal. 73, 2015.
- [6] Bagus Fatkhurrozi, M. Aziz Muslim, and Didik R. Santoso, “Penggunaan *Artificial Neuro Fuzzy Inference Sistem* (ANFIS) dalam Penentuan Status Aktivitas Gunung Merapi,” *J. EECCIS*, vol. 6, no. 2, hal. 113–118, 2012.
- [7] H. Yan, Z. Zou, and H. Wang, “*Adaptive neuro fuzzy inference system for classification of water quality status,*” *J. Environ. Sci.*, vol. 22, no. 12, hal. 1891–1896, 2010.
- [8] E. Rouza and L. Fimawahib, “Implementasi *Fuzzy C-Means Clustering* dalam Pengelompokan UKM Di Kabupaten Rokan Hulu,” *Techno.Com*, vol. 19, no. 4, hal. 481–495, 2020.
- [9] N. Salwa, N. Tatsara, R. Amalia, and A. F. Zohra, “Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (JST) (Studi Kasus: Sub DAS Siak Hulu),” *J. Data Anal.*, vol. 1, no. 2011, hal. 21–31, 2018.