

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Kusumadewi, Sri, & Purnomo, Hari, Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan, Penerbit Graha Ilmu,Yogyakarta,2010.
2. Ahmad, Pandi, "Perancangan Aplikasi Prediksi Jumlah Alat Kesehatan Dengan Metode ANFIS," Majalah Ilmiah INTI, vol 12, no. 1, 2019.
3. J. Jang, C. Sun and E. Mizutani, Neuro-Fuzzy and Soft Computing, PrenticeHall Internasional, 1997.
4. B. B. Agarwal, S. P. Tayal and M. Gupta, Software Engineering & Testing, Sudbury: Jones And Bartlett Publishers, 2010.
5. R. A. S. and M. Shalalhuddin, Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berontasi Objek), Bandung: Informatika Bandung, 2014.
6. A. C. Cruz, ANFIS : Adaptive Nuro-Fuzzy Inference System.
7. E. Sutanta, Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual, Yogyakarta: Andi, 2011.
8. R. A. Septiawan, "IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY MAMDANI UNTUK MENENTUKAN HARGA GABAH," JURNAL INFORMATIKA, vol. V, pp. 8-18, 2013.
9. I. Immanudin, and S. Nurhayati, "Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit," JURNAL KOMPUTIKA, vol. 8, no. 2, 2019.