

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prasetyo, Budi. (2010). *Seputar Masalah Asma*. Jakarta: Divapress .
- [2] <http://www.who.int/respiratory/asthma/en/> diakses 5 april 2015
- [3] Sutojo, T. Edy Mulyanto. dan Vincent Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan*, Semarang: Andi Offset.
- [4] Mutiara Permana Pratiwi, (2014). *Analisa Kelayakan Truk Pengangkut Material Alam PT. Arga Wastu Sluke – Rembang Menggunakan Fuzzy Logic Tsukamoto*. Skripsi Sarjana Komputer. Universitas Dian Nuswantoro.
- [5] Rengga Gusti Ari Wibowo. (2014). *Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Resiko Penyakit Rabies Pada Anjing Menggunakan Metode Fuzzy Inference Sistem (FIS) Tsukamoto*. Skripsi Sarjana Komputer. Universitas Dian Nuswantoro.
- [6] Fasrul Rahman Ansori. (2014). *Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Dengan Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Semarang)*. Skripsi Sarjana Komputer. Universitas Dian Nuswantoro.
- [7] Muhammad Mulyono. (2014). *Implementasi Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Menentukan Harga Mobil Toyota Avanza 1.3 G M/T Bekas*. Skripsi Sarjana Komputer. Universitas Dian Nuswantoro.
- [8] Kholidah Halum, Subiyanto. (2013). *Sistem Diagnosa Level Asma Menggunakan Fuzzy Inference System*.
- [9] Andi Rahmatullah Tohir. (2012). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Asma dan Gangguan Pernapasan (Studi Kasus Rumah Sakit Dokter Soetomo)*. Skripsi Sarjana Komputer. STIKOM Surabaya.
- [10] Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (2004). *ASMA Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: FKUI.
- [11] Zolnoori Maryam, M. H. Fazel Zarandi, Mustafa Moin. (2012). *Application of Intelligent System in Asthma Disease: Designing a Fuzzy Rule-Based System for Evaluating Level of Asthma Exacerbation*.