

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] John S.Kekenusa, Budi T.Ratag dan Gloria Wuwungan, 2013, “Analisis Hubungan Antara Umur Dan Riwayat Keluarga Menderita DM Dengan Kejadian Penyakit DM Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam Blu RSUP PROF. DR. R.D Kandou Manado”.
- [2] Fitriyani, 2012, “ Faktor reiko Diabetes Militus Tipe 2 Di Pukesmas Kecamatan Citangkil Dan Pukesmas Kecamatan pulo Merak, Kota Cilegon”.
- [3] T. Sutojo, Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono, 2011, “Kecerdasan Buatan”, Semarang: Andi Offset.
- [4] Fauzan Masykur, 2012, ‘Implementasi sistem Pakar iagnosis Penyakit diabetes Militus menggunakan Metode Fuzzy logic Berbasis Web”.
- [5] Rengga Gusti Ari Wibowo, 2014, “Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Resiko Penyakit Rabies Pada Anjing Menggunakan Metode *Fuzzy Inference Sistem* (FIS) Tsukamoto.”
- [6] Fasrul Rahman Ansori, “Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Dengan Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Semarang).” 2014.
- [7] Muhammad Mulyono, 2014, “Implementasi Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Menentukan Harga Mobil Toyota Avanza 1.3 G M/T Bekas”.
- [8] Mutiara Permana Pratiwi, 2014, “Analisa Kelayakan Truk Pengangkut Material Alam PT. Arga Wastu Sluke – Rembang Menggunakan *Fuzzy Logic Tsukamoto*.”
- [9] Shara Kurnia Trisnawati, dan Soedijono Setyorogo, 2012, “Faktor Resiko Kejadian Diabetes Militus Tipe II Di Pukesmas kecamatan Cengkareng Jakarta Barat”.
- [10] Windha Widyastuti, 2012, “ Hubungan Antara Depresi Dengan Kepatuhan melaksanakan Diit Pada diabetisi di Pekalongan”.
- [11] Miftahus Sholihun, Nurul Fuad dan Khamiliyah, 2013, “Sistem Pendukung Keputusan Penenuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan metode Fuzzy Tsukamoto”.
- [12] Hidayat syah, 2010, “Pengantar Umum Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Verivikatif”, Pekanbaru : Suska Pres.

- [13] Prof. Dr. Sugiono, 2010, “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D”, Bandung: Alfabeta.
- [14] William D.C, 2006, “Naturalistic Inquiry Materialis”, Bandung: FPS IKIP Bandung.