

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ayu Gusti, dkk. (2009). “Penerapan Fordward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme”. Jurnal Informatika volume 5 nomor 2.
- [2]. Puspitasari, Siti Rahajeng Nurenggar. (2008). “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Autisme Secara Dini Pada Anak”. Skripsi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- [3]. Matondang, Fitriani. (2011). “Fuzzy Logic metode mamdani untuk membantu diagnosa dini autism spectrum disorder”. Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- [4]. Nanda Yustina, dkk. (2013). “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lensa Kontak Bagi Penderita Kelainan Refleksi Mata Menggunakan Metode Simple Additive Weighting”. Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya Volume 1 - Number 5.
- [5]. Sriyani, dkk. (2012). “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Menggunakan Simple Additive Weighting”. Universitas Bina Darma Palembang.
- [6]. Handojo,Y. (2003).“Autisma”. PT. Bhuana Ilmu Populer, Jakarta
- [7]. Subakti, I. (2002).”Sistem Pendukung Keputusan. Diktat Tidak Terpublikasi”. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [8]. Kusumadewi S, dkk. (2006). “Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)”. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [9]. Kusumadewi, S. (2003). “Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)”. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [10]. Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2005). ”Analisis dan Desain System Informasi”. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [11]. Jogiyanto. (2003). “Pengenalan Sistem Informasi”. Andi, Yogyakarta
- [12]. Nugroho,B. (2005). “Database Relational dengan MySQL”,Andi, Yogyakarta

Turban, E, Aronson, J. E. dan Liang, T. (2005). “Decision Support Systems and Intelligent Systems”. Andi Offset, Yogyakarta.