

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Prasetya, A. 2010. Faktor Pendukung Penghambat Sistem Pendidikan Indonesia, (Online), (<http://id.answer.yahoo.com>, diakses 4 November 2016)
- [2]Basuki, Sulistiyo. 1991. *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Utama.
- [3]Hair, J.F., et al. 2010. *Multivariate data analysis*. (7th edition). New Jersey : Pearson Education Inc.
- [4]Afghan, D. 2009. Use Case Diagram. *Widayatama*, 1-8
- [5]Darmono. 2007. *Pengembangan Perpustakaan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo.
- [6]Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. 2012. *Kebijakan Pengembangan Koleksi Perpustakaan Nasional*. Jakarta: Perpustakaan Nasional.
- [7]Sugianti, D & Indrayanti. 2014. Penerapan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Peminjaman Buku di Perpustakaan STMIK Widya Pratama. *Jurnal IC-Tech*, 1-7.
- [8]Wijaya, T. R. 2013. Aplikasi Data Mining menggunakan Algoritma Apriori untuk Menentukan Aturan Asosiasi pada Transaksi Peminjaman Buku Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *Jurnal Teknik Informatika Udinus*.
- [9]Wandi, N., Hendrawan, R.A., & Mukhlason, A. 2012. Pengembangan Sistem Rekomendasi Penelusuran Buku dengan Penggalian Association Rule menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Teknik ITS*, 1-5.
- [10]Kementerian Pendidikan & Kebudayaan. 2012. *Dana Alokasi Khusus Bidang Pendidikan Dasar*. Jakarta: Kemendikbud.
- [11]Maryaningsih, Siswanto, Mesterjon. 2013. Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Penerimaan Beasiswa. *Jurnal Media Infotama*, Vol.9, No. 1, Februari 2013.
- [12]Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi: Yogyakarta.
- [13]Miraldi, Rama Novta, Rachmat, Antonius & Susanto, Budi. 2014. Implementasi Algoritma FP-Growth untuk Sistem Rekomendasi Buku di Perpustakaan UKDW. *Informatika* Vol. 10, 1-11.
- [14]Abidin, Zaenal & Zulkifli. 2013. Model Evaluasi Performa Mahasiswa Tahun Baru Melalui Pendekatan Fuzzy Inference System dengan Metode Tsukamoto. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1-5.
- [15]Rakhman et all. 2012. Fuzzy Inference System dengan Metode Tsukamoto sebagai Pemberi Saran Pemilihan Konsentrasi (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UII). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1-5.
- [16]Saelan, Athia. 2009. *Logika Fuzzy*. Bandung: Teknik Informatika ITB.
- [17]Indriana Candra Dewi, et al. 2013. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto untuk Menentukan Kualitas Hotel*. Malang: Universitas Brawijaya.
- [18]Kusumadewi, Sri. 2002. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [19]Hasiholan, L & Sudrajat. 2008, December 13. Evaluasi Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Pemrograman Linier Fuzzy. *Seminar Pengembangan dan Kontribusi matematika dalam Menunjangkemajuan Ilmu Pengetahuan Teknologi*.
- [20]Suyanto. 2014. *Artificial Intelligence : Searching, Reasoning, Planning & Learning*. Bandung: Informatika.
- [21]Turban E, Jay E Aronson, Teng-Ping Liang. 2005. *Decission Support Systems and Intelligent Systems Edisi 7 Jilid 2*. Yogyakarta: Andi.

- [22]Hartati, Sri & Kusumadewi. 2006. *Neuro Fuzzy-Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [23]Singarimbun dan Effendi . 1995. *Metode Venelitian Survei*. LP3ES. Jakarta
- [24]Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate* dengan program SPSS, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- [25]Bryman, A. and Bell, E. 2007. *Business Research Methods Revised Edition*. Oxford University Press, USA.
- [26]Eisingerich, Andreas B dan Rubera, Gaia. 2010. *Drivers of Brand Commitment: A Cross-National Investigation*. *Journal of International Marketing*: June 2010, Vol. 18, No. 2, pp. 64-79.
- [27]Abdurahman, Ginanjar. 2011. *Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Penegtahuan Alam UNY, 51-126.
- [28]Alisha, Tatianna. 2016. Contoh Format Buku Kunjungan Pengawas ke Sekolah untuk Tahun Ajaran 2016/2017 dengan Microsoft Word, (Online), (<http://sekolahkita.inpo>, diakses 4 November 2016).
- [29]Haryanto, Toto. 2013. Fuzzy Tsukamoto, (Online), (<http://totoharyanto.staff.ipb.ac.id>, diakses 4 November 2016)
- [30]Anggraeni, Diah. 2015. Kuisisioner Penelitian Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, (Online), (<http://repository.unpas.ac.id>, diakses 6 Desember 2016)