

DAFTAR PUSTAKA

- Apriana, V. (2019), "PENERAPAN FUZZY TSUKAMOTO UNTUK MENENTUKAN PEMBERIAN BEASISWA PADA SISWA KARYAWAN TOKO MENENGAH ATAS", *Jurnal Mantik Penusa*, Vol. 3 No. 1, pp. 15–21.
- Arikunto, S. (2009), *Manajemen Penelitian, Edisi Revisi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Defit, S. and Na, J. (2018), "Identifikasi Anggota dalam Penempatan pada Struktur Organisasi menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto", *RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, Vol. 2 No. 2, pp. 452–457.
- Depdikbud. (1997), "SK Mendikbud no 323/U/1997", *Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan*.
- Depdiknas. (2008), "Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan", *Departemen Pendidikan Nasional*, Jakarta.
- Diaz, N. and Sulindawaty. (2020), "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI CALON PESERTA PASKIBRAKA KABUPATEN KARO MENGGUNAKAN FUZZY TSUKAMOTO ", *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, Universitas Jenderal Soedirman, Vol. 1 No. 2, pp. 87–91.
- Erwis, F., Defit, S., Widi Nurcahyo, G., Rokania, S. and Putra Indoneisa, U. (2018), "PENYELEKSIAN SISWA PESERTA OLIMPIADE MATEMATIKA MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO ", *Riau Journal Of Computer Science*, Vol. 4 No. 1, pp. 57–66.
- Farida, I.N. and Firliana, R. (2017), "PERANCANGAN SISTEM REKOMENDASI JURUSAN BERDASARKAN POTENSI SISWA MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO ", *Semnasteknomedia Online*.
- Henderi, Rahardja, U. and Rahwanto, E. (2022), *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*, CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Kaunang, F.J., Karim, A., Simarmata, J., Iskandar, A., Ardiana, D.P.Y., Septiarini, R.S., Negara, E.S., et al. (2021), *Konsep Teknologi Informasi*, edited by Watrianthos, R., 1st ed.
- KBBI. (2016), *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*, In Kementerian Pendidikan dan Budaya.

- Kemdikbud. (2020), "Salinan Permendikbud 22 Tahun 2020", *Salinan Permendikbud 22 Tahun 2020*, pp. 1–174.
- Kusrini. (2007), *Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, edited by suryantoro, sigit, 1st ed., CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Larasati, S. (2018), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 1st ed., Deepublish.
- Lewis, J.R. and Sauro, J. (2016), *Quantifying the User Experience Practical Statistics for User Research*, 2nd ed., Elsevier Science, Cambridge, MA 02139, United States.
- Limbong, T. and Sriadhi. (2021), *Pemrograman Web Dasar*, 1st ed., Yayasan Kita Menulis.
- Lubis, A. (2016), *BASIS DATA DASAR*, Deepublish (Group Penerbitan Cv. Budi Utama), yogyakarta.
- Marimin. (2017), *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Dan Sistem Pakar*, edited by Nastiti M, D., 1st ed., PT. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Novantara, P. (2018), "Sistem Penunjang Keputusan Peserta Kursus UPTD BLK Kab. Kuningan dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web", *Jurnal Cloud Information*, Vol. 3 No. 2.
- Nurmalasari, R., Sutadji, E., Yoto and Marsono. (2020), *URGENSI SINERGI LEMBAGA PENDIDIKAN KEJURUAN DAN INDUSTRI DI ERA MERDEKA BELAJAR*, Media Nusa Creative, malang.
- Permata Sari, I., Yunus, Y. and Santony, J. (2018), "Penempatan Lokasi Praktek Kerja Industri yang tepat dengan Metode Fuzzy Tsukamoto ", *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, Vol. 16 No. 1, pp. 51–56.
- Pressman, R. s. (2005), *Software Engineering A Practitioner's Approach*, Elizabeth A. Jones.
- Priyono. (2021), *Analisis Regresi Dan Korelasi Untuk Penelitian Survey*, Guepedia.
- Rahayu, E., Kifti, W.M. and Rohminatin. (2021), *Analisis Proses Bisnis*, Yayasan Kita Menulis.
- Retnowati, R., Suhardi, E. and Nurdin. (2016), *Pembelajaran E-Learning Untuk Siswa Prakerin*, PASPA PRESS, Bogor.
- Salasi and Maidiyah, E. (2020), *Buku Ajar Statistik*, 1st ed., Syiah Kuala University Press.

- Sari, F. (2018), *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*, 1st ed., Deepublish , Yogyakarta.
- Siyoto, S. and Sodik, M.A. (2015), *Dasar Metodologi Penelitian*, edited by Ayup, Vol. 1, Literasi Media Publishing, Yoyakarta.
- Sudrajat, B. (2018), "Pemilihan Pegawai Berprestasi dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto*", *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, Vol. 3 No. 1.
- Sugeng, B. (2020), *Fundamental Metodologi Penelitian Kuantitatif (Eksplanatif)*, 1st ed., Deepublish (Group Penerbitan Cv. Budi Utama), Yogyakarta.
- Sugiyono. (2019), *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*, 4th ed., Alfabeta, Bandung.
- Suhariadi, F. (2019), *Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Pendekatan Teoritis-Praktis*, Airlangga University Press.
- Sulistiyono, M. (2018), "Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Dengan Metode *Fuzzy Tsukamoto*", *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 3.
- Syafei, I. and Badrul, M. (2020), "PENERAPAN METODE FUZZY TSUKAMOTO UNTUK SELEKSI PEMILIHAN KETUA OSIS", *Jurnal PROSISKO*, Vol. 7 No. 2.
- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak, Mediakita, Jakarta. Agarwad. 2010. *Software Engineering & Testing*, Boston.
- Dagun, M Save. 2006. Kamus Besar Ilmu Pengetahuan, Lembaga Pengkajian KebudayaanNusantara, Jakarta.
- Diana. 2018. Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Deepublish, Yogyakarta. Nofriansyah, Dicky dkk. 2017. *Multi Criteria Decision Making (Mcdm)* Pada Sistem Pendukung Keputusan, Deepublish, Yogyakarta.
- Turban, Efrain dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, Andi, Yogyakarta.
- Hick. 1993. *Management fourt edition, international edition for students*, MacGraw HillKogakusha, Auckland.
- Warmansyah, Julio. 2020. Metode Penelitian Dan Pengelolaan Data Untuk PengambilanKeputusan Pada Perusahaan, Depublish Publisher, Yogyakarta.
- Pressman. 2012, Rekayasa Perangkat Lunak, 7e, Yogyakarta.
- Leod, Reymond MC. 2009. Sistem Informasi Manajemen, Salemba

- Empat, Jakarta.Simarmata, Janner, (2010). Rekayasa Web, Yogyakarta.
- Dr. Gede Indrawan. (2021). *Database MySQL dengan Pemrograman PHP - Rajawali Pers - Google Books*.
- Hanif, F. Al. (2007). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing*. 122.
- Luluk Elvitaria, M. H. (2017). Smk Analisis Kesehatan Abdurrah Menggunakan Algoritma. (*Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 220–233).
- Magfirah, V. M. (2018). *Penerapan data mining untuk klasifikasi kepuasan pelanggan transportasi online (ojek online) menggunakan algoritma c4.5*.
- Prajoko, A., Sembiring, R. W., & S, S. (2021). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Klasifikasi Penerima Kartu Keluarga Sejahtera (KKS). *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(1), 171.
<https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.281>
- Purwanto, M. A., Subroto, I. M. I., & Kurniadi, D. (2018). Sistem Rekomendasi Penerimaan Kartu indonesia pintar(Kartu indonesia pintar) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 3(2), 111–119.
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3986>
- Rosa A.S, M. S. (2016). *Pdfcoffee.Com_Buku-Rpl-Rosa-As-Amp-M-Salahuddin-Pdf-Free.Pdf* (pp. 1–291).
- Sholiq. (2006). *Pemodelan sistem informasi berorientasi objek dengan UML*.
- Tim EMS. (2015). *Kamus Komputer Lengkap*.
- Yudho yudhanto, H. A. P. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel - Google Books*.
- Dr. Gede Indrawan. (2021). *Database MySQL dengan Pemrograman PHP - Rajawali Pers - Google Books*.
- Hanif, F. Al. (2007). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing*. 122.
- Luluk Elvitaria, M. H. (2017). Smk Analisis Kesehatan Abdurrah Menggunakan Algoritma. (*Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 220–233).
- Magfirah, V. M. (2018). *Penerapan data mining untuk klasifikasi kepuasan pelanggan transportasi online (ojek online) menggunakan algoritma c4.5*.
- Prajoko, A., Sembiring, R. W., & S, S. (2021). Penerapan Fuzzy Tsukamoto Dalam Klasifikasi Penerima Kartu Keluarga Sejahtera (KKS). *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(1), 171.
<https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.281>
- Purwanto, M. A., Subroto, I. M. I., & Kurniadi, D. (2018). Sistem Rekomendasi Penerimaan Kartu indonesia pintar(Kartu indonesia pintar) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 3(2), 111–119.
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3986>

- Rosa A.S, M. S. (2016). *Pdfcoffee.Com_Buku-Rpl-Rosa-As-Amp-M-Salahuddin-Pdf-Free.Pdf* (pp. 1–291).
- Sholiq. (2006). *Pemodelan sistem informasi berorientasi objek dengan UML*.
- Tim EMS. (2015). *Kamus Komputer Lengkap*.
- Yudho yudhanto, H. A. P. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel - Google Books*.