

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, I. B. S. (2006). *Pokok - Pokok Wariga* (I). Surabaya: Paramita.
- Astuti, D. P. P., & Mashuri, M. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor Bekas (Studi Kasus: Showroom Mulyo Motor). *Unnes Journal of Mathematics*, 9(2), 74–78.
- B. Putra Manik Ariana, I., & B. Budayoga, I. (2016). *Ala Ayuning Dewasa Ketut Bangbang Gde Rawi (Sebuah Canang Sari)* (II). Denpasar: ESBE Buku.
- Gata, I. W. (2008). *Tuntunan Indik Padewasaan*. Surabaya: Paramita.
- Guweng, I. K. (t.t.). *Sarining Wariga* (C 2).
- Hafiz, J. Al, Rini, D. P., & Oktadini, N. R. (2020). *Prediksi Stadium Penyakit Jantung dengan Metode Fuzzy Sugeno Model Hirarki dan Certainty Factor*. Sriwijaya University.
- Harnika, N. I. N. (2019). Wariga Sebagai Media Komunikasi Dalam Penentuan Dewasa Pada Upacara Perkawinan Umat Hindu Di Kota Mataram. *GANEC SWARA*, 13(1), 1–12.
- I Ketut Pasek Swastika, P. (2015). *Wariga Padewasan* (I). Denpasar: CV. Kayumas Agung.
- Jogiyanto, H. M. (2017). *Analisis dan Desain (Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis)*. Penerbit Andi.
- Ketut Suwintana, I. (2015). Penentuan Hari Baik Perkawinan Di Bali Berbasis Logika Fuzzy. *Lontar Komputer*, 5(1), 392–403.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan* (2 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Masitha, K. A. (2018). *Perencanaan Produksi Biji Kopi Menggunakan Fuzzy Inference System (Fis) Mamdani Dan Sugeno (Studi Kasus Di Ptpn Xii Kebun Bangelan, Kab. Malang)*. Universitas Brawijaya.
- Mikha, D., Rini, D. P., & Miraswan, K. J. (2018). *Analisa Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani, Sugeno, dan Tsukamoto dalam Prediksi Jumlah Pengadaan Obat*. Sriwijaya University.

- Pebriyani, N. K. A. (2018). Wariga, Kearifan Lokal Untuk Memupuk Kedisiplinan Anak Dalam Pendidikan Karakter. *Prosiding Nasional*.
- Pinontoan, S., & Musdar, I. A. (2019). Perbandingan Metode Fuzzy Sugeno Dengan Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Prediksi Harga Smartphone Bekas Berbasis Android Di Wilayah Makassar. *KHARISMA Tech*, 14(1), 34–42.
- Ramadhan, P. S., & Fatimah, U. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ramdhani, F. Z. (2020). Eksistensi Kalender Bali dalam Kultur Sosial Masyarakat Multireligius Bali. *Religious: Jurnal Studi Agama-Agama dan Lintas Budaya*, 4(2), 81–92. <https://doi.org/10.15575/rjsalb.v4i2.8593>
- Rasyid, A. AL, Rini, D. P., & Rodiah, D. (2020). *Prediksi Stadium Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode Logika Fuzzy Sugeno Model Hirarki*. Sriwijaya University.
- Rawi, I. K. B. G. (2020). *Kalender Caka Bali Tahun 2020*.
- Rawi, I. K. B. G. (2021). *Kalender Caka Bali Tahun 2021*.
- Sastrawan, A. S., Gunadi, I. G. A., & Sukajaya, I. N. (2019). Perbandingan Kinerja Algoritma Dempster Shafer Dan Fuzzy-Naive Bayes Dalam Klasifikasi Penyakit. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(2).
- Sianipar, R. H. (2015). *HTML 5 & CSS3 Belajar Dari Kasus*. Bandung: Informatika Bandung.
- Simpel, A. I. W. (t.t.). *Pelajaran Dewasa (Wariga)*. Denpasar: Toko Buku Muria.
- Sriyati, M., & Astawa, G. S. (2014). *Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Pengujian Penentuan Dewasa Ayu Pada Kalender Bali Tahun 2014*. (November), 113–120.
- Suardika, K. W., Gandhiadi, G. K., & Hariani, L. P. I. (2018). Perbandingan Metode Tsukamoto, Metode Mamdani Dan Metode Sugeno Untuk Menentukan Produksi Dupa (Studi Kasus : CV. Dewi Bulan). *E-Jurnal Matematika*, 7(2), 180. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i02.p201>
- Suraida, S., Supandi, S., & Prasetyowati, D. (2019). Etnomatematika pada Perhitungan Weton dalam Tradisi Pernikahan Jawa. *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 1(5), 172.

<https://doi.org/10.26877/imajiner.v1i5.4464>

- Swandana, I. W., Mahendrayana, G., Gede, L., & Wahyuni, E. (2017). Pemaknaan Tanda dalam Ala Ayuning Dewasa Berdasarkan Wewaran pada Kalender Caka Bali. *Seminar Nasional Riset Inovatif II*, 88–92.
- UPTD. Museum Bali, I. (2019). *TIKA Kalender Bali Abadi Kajian Fungsi Historis dan Makna Didaktis* (I). Denpasar: Dinas Kebudayaan Provinsi Bali.
- Yayasan Satya Hindu Dharma, O. (1992). *Kunci Wariga Dewasa* (I). Denpasar: PT. Upada Sastra.
- Yulianto, M. A. (2020). Implementasi FIS Sugeno pada Algoritma C4. 5 Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO) untuk Prediksi Prestasi Siswa. *JOAIIA: Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*, 1(1), 12–22.
- Yulmaini. (2018). *Logika Fuzzy Studi Kasus & Penyelesaian Menggunakan Microsoft Excel dan Matlab*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

