

DAFTAR PUSTAKA

- Arcana, I. nyoman, Widuri, S. A., Suastuti, N. L., & Wiratnaya, I. N. (2023). Strategi Pengembangan Pariwisata Alternatif Berbasis Pelestarian Minuman Arak Bali di Desa Les, Kecamatan Tejakula, Buleleng. *Jurnal Gastronomi Indonesia*, 11(2), 147–162. <https://doi.org/10.52352/jgi.v11i2.1178>
- Dewi, N. L. P. P. P., Suardana, I. N., & Priyanka, L. M. (2022). Kajian *Etnosains* Proses Pembuatan Arak Bali di Desa Tri Eka Buana sebagai Suplemen Materi IPA SMP. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI)*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.23887/jppsi.v5i1.45670>
- Erwanto, B., & Diva, T. M. (2023). Sistem Rekomendasi Berbasis pengetahuan untuk Pemilihan Perangkat Elektronik menggunakan metode knowledge based. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis (SENATIB) 2023*, 281–286.
- Goller, I., & Dewi, I. G. ayu manuati. (2021). 肖沉 1, 2, 孙莉 1, 2Δ, 曹杉杉 1, 2, 梁浩 1, 2, 程焱 1, 2. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 27(2), 635–637.
- Hakim, M. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 59–67. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i1.16>
- Komoditas, E., Di, K., & Kalimantan, P. (2022). 3 1,2,3). 8(3), 278–289.
- Kurniadi, D., Mulyani, A., & Rahayu, S. (2021). Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Keperawatan Penyakit Stroke Infark. *Aiti*, 17(2), 104–117. <https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.104-117>
- Kurniawan, C. (2017). Implementasi Section Facts PROLOG sebagai Bahasa Pemograman Artificial Intelligence pada Proses Pemecahaan Masalah. *Jurnal Teknik*, 6 No.1 201, 1–8. <https://jurnal.stt.web.id/index.php/Teknik/article/view/74>
- Nyoman, I. G., & Waisnawa, S. (2022). Inovasi Teknologi Dan Optimalisasi Proses Destilasi Untuk Produksi Arak Tradisional Bali I Gede Nyoman Suta Waisnawa 1*, Ida Ayu Anom Arsani 2 , I Made Rajendra 3 , I Made Sudana 4. *Bhakti Persada Jurnal Aplikasi IPTEKS*, 8(1), 69–76.
- Payuse, I., SH, L. L. M., Sasmita, N. W. D., & Kom, S. I. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Peraturan Gubernur Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Tata Kelola Minuman Fermentasi Dan/Atau *Warmadewaresearchcentre.Com*, 1–31. <https://www.warmadewaresearchcentre.com/uploads/dokumen/evaluasi-pelaksanaan-kebijakan-peraturan-gubernur-nomor-1-tahun-2020-tentang->

- tata-kelola-minuman-fermentasi-danatau-distilasi-khas-bali-arak/ft8NGBBlueMMTInjZ2G54ll7LphjEdhdawEmJugCb.pdf
- Permadi, M., & Darmayanti, I. (2023). Implementasi Prolog sebagai Bahasa Pemrograman Kecerdasan Buatan dalam Deteksi Penyakit Kulit pada Balita. *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.55635/jic.v9i1.181>
- Pranatayana, I. B. G., & Pratiwi Arcana, K. T. (2021). Strategi Pengembangan Minuman Tradisional Arak Bali Menggunakan Model Analisis SWOT Dan QSPM. *Metta : Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 1(2), 58–72. <https://doi.org/10.37329/metta.v1i2.1341>
- Pratiwi, I. A. M., Yasa, I. M. P., Sugiri, I. K., Kawi, G. F. V., & Artika, R. T. (2025). Analisis Produksi Dan Pendapatan Petani Arak Pasca Pergub Bali Tahun 2020. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 14(02), 270. <https://doi.org/10.24843/eeb.2025.v14.i02.p11>
- Putra, I. W. S. (2023). Arak Bali Dalam Kehidupan Masyarakat Karangasem Bali Perspektif Sosioreligius. *Widya Katambung*, 14(2), 95–104. <https://doi.org/10.33363/wk.v14i2.1067>
- Subawa, N. S., Yansen, M., Wirajaya, A. A. M., & Rahmadi, R. (2021). Application of Digital Marketing in “Arak Bali” produced by Besan Village. *Jurnal Panrita Abdi*, 5(3), 338–344.
- Sufi, H., Utomo, D. W., & Darmawati, G. (2023). Sistem Pakar Rekomendasi Menu Makanan Sehat Penderita Penyakit dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal KomtekInfo*, 10, 8–14. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.320>
- Sugiarta, I. W. A., Sulandari, S., & Suargita, I. N. (2022). Implementasi Pengaturan Arak Bali Dalam Peraturan Gubernur Bali Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Tata Kelola Minuman Fermentasi dan/atau Destilasi Khas Bali. *Public Inspiration: Jurnal Administrasi Publik*, 7(1), 53–59. <https://doi.org/10.22225/pi.7.1.2022.53-59>
- Usmanto, B., & Iswadi, H. I. (2022). An Expert System for Web Mobile-Based Identification of Crystal Guava Quality with Forward Chaining. *Journal of Electronics, Computer Networking and Applied Mathematics*, 24, 1–17. <https://doi.org/10.55529/jecnam.24.1.17>
- Wahyuni, P. I. (2024). *Model Wisata Edukasi Berangkat Dari*. 07(05), 672–681.
- Wanti, L. P., & Romadhon, S. (2020). Implementasi Forward Chaining Method Pada Sistem Pakar Untuk Deteksi Dini Penyakit Ikan. *Infotekmesin*, 11(2), 74–79. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v11i2.248>
- Wardani, I. K., & Sarjan, M. (2024). *Etnosains dan Kearifan Lokal Pemanfaatan Ampas Minyak Kelapa Terhadap pembelajaran Berdiferensiasi dalam*

Perspektif Progresivisme pada Mata Pelajaran IPA Intan. *Journal Transformation of Mandalika*, 5(1), 82–95.

Warren, D. H. D., Pereira, L. M., & Pereira, F. (1977). Prolog - the language and its implementation compared with Lisp. *ACM SIGPLAN Notices*, 12(8), 109–115. <https://doi.org/10.1145/872734.806939>

