

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean Nur Wicaksono, D., & Ed Dien, H. (2021). Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Web menggunakan PHP dan Mysql di CV. Sumber Raya Jember. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 2021.
- Angga, M., Cahyana, K., & Simanjuntak, P. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Kusta Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Comasie*.
- Awig-Awing Desa Sangket, (1995).
- Budiani, N. K. A., & Sari, A. P. (2022). Mengenal Padewasan : Keyakinan, Pilihan Dan Harapan. *Sanjiwani: Jurnal Filsafat*, 13(2), 188–196. <https://doi.org/10.25078/sanjiwani.v13i2.1665>
- Dahria, M. (2021). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal Saintikom*, 10(3), 199–205.
- Kaler, I. G. K. (1993). *NGABEN, Mengapa Mayat DIBakar? Vol. I*. Yayasan Dharma Naradha.
- Kurniawan, A., Sumijan, & Jufriadif Na'am. (2019). Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 518–523. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1166>.
- Mauliza, M., Mutammimul Ula, Ilham Saputra, Rosya Afdelina, & Muhammad Ikhsan. (2022). Application of Expert System With Forward Chaining Method in Detecting Infectious Diseases in Children. *Science Midwifery*, 10(4), 2777–2785. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i4.714>.
- Munaiseche, C. P. C., Kaparang, D. R., & Rompas, P. T. D. (2018). An Expert System for Diagnosing Eye Diseases using Forward Chaining Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 306(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/306/1/012023>.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>

- Nurhidayat, A., & Tjahjo Utomo, B. (2023). Sistem Informasi Website E-Commerce Scarf I Look Dengan Menggunakan Laravel. *Global Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer, Subang*, 10(1), 2023. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/Fasilkom>
- Pawan, E., Thamrin, R. M. ., Widodo, W., Sariaty H.Y.Bei, S. H. Y. B., & Luanmasa, J. J. (2022). Implementation of Forward Chaining Method in Expert System to Detect Diseases in Corn Plants in Muara Tami District. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v3i1.59>.
- Perdana, L., Nugroho, D., & Kustanto. (2013). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal TIKomSiN*, 1, 1–6.
- Prawira, I. P. C., Gusti Made Arya Sasmita, & I Putu Agung Bayupati. (2015). Pengembangan Aplikasi “Kalender Saka Bali” pada Sistem Operasi Machintos. *MERPATI*, 3, 58–67.
- Purwita, I. B. P. (1997). *Upacara Ngaben. II*, i–98.
- Raharjo, J. S. D., Damdam Damiyana, & Miftach Hidayatullah. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tumor Otak Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*, 6, 43–48. <https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v3i1.43-48>
- Rumapea, Y. Y. P., & Yohanna, M. (2019). Expert System For Using Ulos Types On Traditional Batak Events With The Web-Based Forward Chaining Method. *Journal of Information Technology Education: Research*, 2(2), 105–113. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2171>
- Sudiarta, I. W. (2022). Kajian Theologi Hindu pada Banten Daksina. *Dharma Duta : Jurnal Penerangan Agama Hindu*, 20(1), 1–18. <https://doi.org/10.33363/dd.v20i1.757>
- Wayan, N., & Santika, R. (2017). Ni Wayan Ramini Santika Pemahaman Konsep Teologi Hindu (Perspektif Pendidikan Agama Hindu). In *Jurnal Bawi Ayah* (Vol. 8, Nomor 1).
- Wiranata, I. M. D. H., I Made Putrama, S.T., M. T., & I Made Agus Wirawan, S.Kom., M. C. (2018). Pengembangan Web Semantik Silsilah Keluarga Kawitan Nararya Dalem Benculuk Tegeh Kori Dengan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (Karmapati)*, 7(1),