

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-naser, S. S. (2018). Rule-Based System for Watermelon Diseases and To cite this version : HAL Id : hal-01855441, 2(August), 1–7.
- Aditya, alan nur. (2011). *Jago php & Mysql*. (G. Ramadhan, Ed.) (2011 ed.). jakarta: dunia komputer.
- Andi. (2009). *pengembangan sistem pakar menggunakan visual basic* (2 ed.). Yogyakarta: Andi.
- Elqassas, R., & Abu-naser, S. S. (2018). Expert System for the Diagnosis of Mango Diseases, 2(8), 10–18.
- Enterprise, J. (2014). *Mysql untuk pemula*. jakarta: PT Elex Media komputindo.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya* (pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Honggowibowo, A. S. (2010). Berbasis Web Dengan Metode Forward Dan Backward Chaining. *Malang;Universitas Kanjuruhan Malang*, 187–194.
- Komputer, W. (2010). *Panduan Belajar Mysql*. (S. S., Ed.). jakarta: mediakita.
- Merlina, N., & Hidayat, R. (2012). *Perancangan Sistem Pakar*. (R. Sikumbang, Ed.) (1 ed.). bogor: Ghalia indonesia.
- Naser, A., Kashkash, & Fayyad, M. (2008). Developing_an_expert_system_for_plant_di.pdf.
- Nasir, J. (2018). Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web, 3(1), 37–48.
- Nasir, J., & Gultom, Z. H. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor 4-tak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, x(Sistem Pakar), 1–6. <https://doi.org/10.2087/2062>
- Salisah, F. N., Lidya, L., Defit, S., Informasi, J. S., Sains, F., & Suska, U. I. N. (2015). Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 62–66.
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis perancangan UML(Unfied Modeling Language)* (1 ed.). Graha Ilmu.
- Winantu, A., & Saputro, wahju T. (2010). *Pemograman WEB dengan HTML, XHTML, CSS , javascript* (pertama). Tangerang selatan: Explore.