

DAFTAR PUSTAKA

- Bullinaria, J. A. (2013). IAI: Expert Systems.
- Cong, B., Shin, S. Y., & Salehnia, A. R. EXPERT SYSTEMS AND EXPERT SYSTEM LANGUAGES.
- Gupta, S., & Singhal, R. (2013). Fundamentals and characteristics of an expert system. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 1(3), 110-113.
- Hayadi, B. H. (2016). *Sistem Pakar*: Deepublish.
- KBBI Kata. Arti kata pengetahuan menurut KBBI. Retrieved from <https://kbbi.kata.web.id/pengetahuan/>
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*: Andi Publisher.
- Kusrini. (2008). *Aplikasi sistem pakar, menentukan faktor kepastian pengguna dengan metode kuantifikasi pertanyaan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maniah, d. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*: Deepublish.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Program Studi Sistem Informasi FST University Ma Chung. (2018). *Studi Kasus Sistem Berbasis Pengetahuan: Membahas Metode ID3, Naïve Bayes dan Certainty Factor*: Seribu Bintang.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rukun, K., & Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Sleman: Deepublish.
- Sismoro, H. (2005). *Pengantar Logika Informatika. Algoritma dan Pemrograman Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Tan, H. (2017). *A brief history and technical review of the expert system research*.
Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and
Engineering.