

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rafiq, *Fiqh Mawaris*, Cet. Keempat (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2002), hal. 4 – 5.
- Ajlan, A. (2015). The Comparison Between Forward and Backward Chaining. *International Journal of Machine Learning and Computing*, 106-113.
- Arhami, Muhammad. 2005. Konsep Dasar Sistem Pakar. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- C. Giarratano, Joseph dan Riley, Gary. (1998). *Expert Systems Principles and Programming*. Boston: PWS Publishing Company.
- Darmawan, *Hukum Kewarisan Islam di Indonesia* (Cet.I; Surabaya: UIN Sunan Ampel Press, 2014), hlm. 7.
- Efraim Turban, Louis E. Frenzel. (1992). *Expert Sistems and Applied Artificial Intelligence*. Macmillan Pub. Co.
- Hunt, D. (1986). *Artificial Intelligence & Expert System Source Book*. New York: Chapman and Hall.
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. Edisi Pertama. PENERBIT ANDI. Yogyakarta.
- Mahkamah Agung, Pedoman Teknis Administrasi dan Teknis Peradilan Agama, Edisi 2007 (Mahkamah Agung RI, 2008).
- Mohammad Daud Ali, “*Asas-asas hukum Kewarisan dalam Kompilasi Hukum Islam*,” dalam *Mimbar Hukum No. 9 Thn. IV 1993*, hal. 4.
- Redo Abeputra Sihombing (2018). “*SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA GANGGUAN PADA SISTEM HEPATOBILIARIS BERBASIS ANDROID MOBILE*” Jurnal String vol.3 No.1 Agustus 2018.
- Russel, S., & Norvig, P. (2010). *Artificial Intelligent A Modern Approach Third Edition*. New Jersey: Pearson Education.
- Sabiq, Sayid. *Fikih Sunah Jilid IV “Faraid (Waris)*, ” Terjemah: Mahyuddin Syaf, Cet. II; Bandung: al-Ma’arif, 1988.

Setiawan, R., Destiani, D., dan Slamet, C. 2012. "Perancangan Sistem Pakar untuk Pembagian Waris Menurut Hukum Islam (Fara'id)". *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*. Vol. 9, No. 1, pp. 1–8.

Sri Kusumadewi, (2003). *Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta; Penerbit Graha Ilmu.

T. Sutojo, dkk. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Andi: Yogyakarta.

