

DAFTAR PUSTAKA

At Tirmidzi (Hazairin, 1964: 57).

Qs. An Nissa ayat 176, 11 dan 12.

Durkin, J., 1994, *Expert Systems - Design and Development*. New Jersey: Prentice Hall.

Fathona, Y, S, G. Sistem Aplikasi Penghitung Pembagian Harta Waris Sesuai Hukum Islam Berbasis Web, Skripsi, Program Studi Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Giarratano, J., dan Riley, G., 2005, *Expert System: Principles and Programming*, edisi 3, PWS Publishing Company, USA.

Hasanah, N. dan Wardoyo, R., 2013 Purwarupa Sistem Pakar dengan Mamdani Product untuk Menentukan Menu Harian Penderita DM. [International Journal of Computer Science and Information Security \(IJCSIS\)](#), Vol.7, No.1, January 2013, pp. 45-54 ISSN: 1978-1520.

Ignizio, J. P., 1991, *Introduction to Expert Systems: The Development and Implementation of Rule-Based Expert Systems*. McGraw-Hill Higher Education.

Kompilasi Hukum Islam di Indonesia.

Labellapansa, A dan Hartati, S, 2013, Sistem Penalaran Berbasis Aturan Dan Kasus Untuk Diagnosa Gangguan Kejiwaan Psikosis, Thesis, Program Studi Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Latif, Djamil, 1981, *Aneka Hukum Perceraian di Indonesia*, Ghalia Indonesia, Jakarta.

Martin, J., dan Oxman, S., 1988, *Building Expert Systems a tutorial*, Prentice Hall, New Jersey.

M. B, Deepthi, dan Sreekantha, D. K., 2017, *Application of Expert Systems for Agricultural Crop Disease Diagnoses – A Review*, International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies (ICICCT).

Mulyani, S, D, E dan Mufizar, T., 2015, Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Pembagian harta waris menurut Islam menggunakan metode backward chaining, Semnas Teknologi Informasi dan Multimedia.

- Naser, A. dan Zaiter, A. 2008. An Expert System For Diagnosing Eye Disease Using Clips, *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*.
- Nurfalinda, dkk, 2016, Case Based Reasoning Dan Rule Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Gizi Buruk Pada Balita, Thesis, Program Studi Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurmansyah, W., dan Hartati, S., 2013, Prototipe Sistem Pakar Penentu Jenis Gangguan Psikologi Klinis Menggunakan *Forward Chaining* dan Formula *Bayes*, Berkala MIPA, Program Studi Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasasti, U.A. dan Anshori, AG, 2011, Pelaksanaan Pembagian Harta Warisan Untuk Anak Hasil Perkawinan Pertama Dan Kedua (studi Kasus Putusan Pengadilan Agama Bantul Nomor 180/pdt.g/2000/pa.btl), Thesis, Magister Kenotariatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Q.S. An-Nisaa.
- Rahmawati, H, 2016, Rule Based System Dengan Prediksi Learning Style Berdasarkan Metakognitif, Thesis, Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiharti, T., dan Muhaimin, 2016, Analisis Yuridis Pembagian Harta Warisan Bagi Ahli Waris Yang Dinyatakan Mafqud Di Pengadilan Agama Daerah Istimewa Yogyakarta, Tesis, Magister Kenotariatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Turban, E., 1995, *Decision Support and Expert Systems Management Support Systems*, Prentice-Hall, USA.
- Wicaksono, A, dkk, 2015, Pengembangan Sistem Pembagian Harta Waris Berbasis Ontology Dengan Knowledge Management , Skripsi, Program Studi Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Windarto, C dan Nugroho,H.A., 2014, Sistem Pakar dengan Pendekatan Rule Based untuk Otomatisasi Penyusunan Angka Kredit Instruktur Berbasis WEB (Studi Kasus Direktorat Bina Intala Kemnakertrans), Tesis, Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yasit Chathuranga, E.A.D., Ratnayake, H.U.W., dan Premaratne, I.A., 2017, *An Expert System to Generate Chords for Melodies Composed in Eastern Music Format*, *International Conference on Computer, Communications and Electronics (Comptelix) Manipal University Jaipur, Malaviya National Institute of Technology Jaipur & IRISWORLD*, July 01-02, 2017.