

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. Rudianto (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Andi. Yogyakarta.
- Brady, M., and Loonam, J. (2010). *Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*. Bradford: Emerald Group Publishing.
- Durkin, J. (1994). *Expert System Design and Development*. Prentice Hall International Inc. New Jersey. Yogyakarta.
- Janner, S. (2007). *Perancangan Basis Data*. Andi. Yogyakarta
- Jogiyanto, Hartono, (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan praktek Aplikasi Bisnis*. Andi Yogyakarta
- Kusrini. (2006) *Sistem Pakar “Teori dan Aplikasinya”*, Penerbit Andi. Yogyakarta
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- KusumaDewi, Sri (2003). *Boko Susilo, Funny Farady Coastera (2016). Implementasi metode damster-Shafer Dalam Sistem Pakar Diagnosa Anak Tunagrahita Berbasis Web, Teknik Informatika, Universitas Bengkulu.*
- McCandless, J. (2003). *Children With Starving Brains*. F. Siregar, Penerjemah. Jakarta :Grasindo
- McCharthy, V. A.(1978). *The Phenomenology Of Mood In Kierkegaard*. Boston: The Hague.
- McCarthy, (1956). *The Goal Of Al Is To Dvelop Machines That Behave as Though They Were Intellegence.*
- Nugroho, Adi. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML. Dan Java*. Andi. Yogyakarta
- Noviana nur Alamsyah .(2012) *Sistem Pakar Untuk Diagnosa Gangguan perkembangan Anak Berkebutuhan Khusus Dengan Menggunakan Metode Damster-Shafer, Teknik informatika Universitas Islam Negri Bandung.*

Pahlevy,(2010) *Pengertian Flowchart dan Definis data.*

(<http://www.landasanteori.com/2015/10/pengertian-flowchart-dan-definisi-data.html>)

Rahmat Arbi Wicaksono, Nurul Hidayat, Indriati (2018). Implementasi Metode *Damster-Shafer* untuk Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Kedelai, Teknik Informatika, Universitas Brawijaya.

Arief M Rudianto. (2011). Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta

Sonia Eka (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anjing Menggunakan Metode *Forward Chining* Berbasis Web, Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember.

Tim Penyusun Kamus Pembinaan Dan pengembangan Bahasa, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. 1997. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi 2. Cetakan Ke-9 Jakarta: Balai Pustaka.

