

DAFTAR PUSTAKA

- Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Durkin. (1994). Expert Systems Design and Development. Prentice Hall.
- Pahlevy, Randy, Tesar. 2010. *Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Menentukan penerima Beasiswa dengan Menggunakan metode Simpele Additive Weighting (SAW)*. Skripsi Program Studi Tehnik Informatika. Surabaya,Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Jogiyanto, Hartono, 2005. Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Andi Yogyakarta.
- Brady, M.,& Loonam, J., “Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry”, Bradford: Emerald Group Publishing, 2010
- Khafidli, F. 2011, Menguasai HTML5, CSS3, PHP Aplikatif, Lokomedia : Yogyakarta.
- Setiawan ,C. 2015. Aplikasi PHP dengan Sentuhan Javascript. Lokomedia. Yogyakarta.
- Nugroho, Adi. 2006. E-commerce. Informatika Bandung. Bandung.

Nugroho, Bunafit. Membuat Website Sendiri dengan PHP-MySQL. Penerbit mediakita, Jakarta, 2009.

Levine, R. I., Drang, D. E., Edelson, B. (1991). AI and Expert Systems. New York: McGraw-Hill, Inc.

Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna Dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. Yogyakarta : Andi.

Syafrizal, P.Setyaningrum, H. Hulliyah,K. (2015). *Penggunaan metode Forward Chaining Pada Aplikasi Deteksi Pendingin Reaktor Serba Guna/Prsg_Batan*.

Nazruddin Safaat H. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung.

Safaat H.Nazruddin.2012.*Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet. PC berbasis Android*. Informatika.Bandung.

Nazruddin Safaat H. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung.