

**Daftar Pustaka :**

- Arief M.Rudyanto, "Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL" Yogyakarta: 2011
- Nilogiri, A., Suciati, N., Purwitasari, D. (2012). *Klasifikasi Impresi Multi Label dengan Probabilistic Neural Network pada Citra Batik Menggunakan Kombinasi Fitur Warna,Tekstur, dan bentuk.* Institut teknologi sepuluh November,Surabaya.
- Arhami, Muhammad. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar. Edisi Pertama.* Yogyakarta: Andi.
- Brady, M.,& Loonam, J., "Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry", Bradford: Emerald Group Publishing, 2010
- Simarmata, Janner. 2007.Perancangan Basis Data.Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Harun, M. (2013).*Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing, paradigmaAkademi Manajemen Informatika dan Komputer Bina Sarana.* Informatika Tangerang volume 15
- Jogiyanto, Hartono, 2005.Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Andi Yogyakarta.
- Nugroho, Bunafit. Membuat Website Sendiri dengan PHP-MySQL. Penerbit mediakita, Jakarta, 2009.
- 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".
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna Dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan.* Yogyakarta : Andi.
- Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Rembang Berbasis Web. Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS), Volume 2, Nomor 2.*

- Purnama, R. Putra,K. (2010).*Pemanfaatan Teknologi Sms Gateway Dan Metode Forward Chaining Pada Sistem Informasi Bimbingan Dan Konseling (Studi Kasus Smak St Thomas Aquino Mojokerto)*. Jurnal Informatika Jurusan Sistem Informasi STIKOM Surabaya.
- Yakub. 2008. Sistem Basis Data Tutorial Konseptual. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Sholikhin, A. Kusuma, B. (2013). *Pembangunan Sistem Informasi Inventarisasi Sekolah*
- Syafrizal, P.Setyaningrum, H. Hulliyah,K. (2015). *Penggunaan metode Forward Chaining Pada Aplikasi Deteksi Pendingin Reaktor Serba Guna/Prsg\_Batan*. Jurnal Teknik Informatika Program StudiTeknik Informatika UIN Syarif Hidayatullah volume 8 nomor 1.
- Tarigan ,Feriani A.(2014).*Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining*. Times Jurusan Sistem Informasi Volume III nomor 2 STMIK TIME.
- Durkin. (1994). Expert Systems Design and Development. Prentice Hall.
- Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Levine, R. I., Drang, D. E., Edelson, B. (1991). AI and Expert Systems. New York: McGraw-Hill, Inc.

