

- Al Fatta, H. (2009). *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Edisi Pertama. PENERBIT ANDI. Yogyakara.
- Alexyusanderia (2014). *Sistem pakar Perawatan dan perbaikan ringan mobil bensin menggunakan video tutorial berbasis web*. Institut Teknologi Padang
- A.S, R. & Salahudin, M., (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Modula: Bandung.
- Azmi, dkk., (2013). *Aplikasi jaringan syaraf tiruan untuk pengenalan pola pembukaan permainan catur*. STMIK Triguna Dharma.
- Februariyanti, H. dan E., Zuliarso, (2012). *Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. 2(17): 129.
- Gilmore, W.J. (2010). *Beginning PHP and MySQL: From Novice to Profesional*. Fourth Edition. Apress. New York.
- Gunawan, I., (2013). Perancangan Sistem Pakar Untuk Kerusakan Hardware Laptop. *Jurnal Teknologi Informatika & Pendidikan*, 6(2),125-39.
- Hartati, S. dan S. Iswanti. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Edisi Pertama. GRAHA ILMU. Yogyakarta.
- Hayadi, B. (2012). *Sistem pakar : Penyelesaian kasus mementukan minat baca, kecenderungan, dan karakter siswa dengan metode forward chaining*. PENERBIT DEEPUBLISH. Yogyakarta.
- Hayadi, H., (2016). *Sistem Pakar*.1st ed.BUD UTAMA; Yogyakarta.
- Ishak, I. & Simin, M.S., (2016). Sistem Informasi Profil Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Waterboom Kota Ternate. SAINTEK, 1(1)21-30
- Jones, M.T. (2008). *Artificial Intelligence: A Systems Approach*. INFINITY SCIENCE PRESS LLC. Hingham.
- Kusrini, M.Kom (2008) *aplikasi sistem pakar, menentukan faktor kepastian pengguna dengan metode kuantifikasi pertanyaan* PENERBIT ANDI. Yogyakarta
- Kusrini, (2008). *Aplikasi Ssitem Pakar Menentukan Faktor Kepastian dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*.ANDI: Yogyakarta.

- Kusumadewi,S. & Hartati, S., (2010). *NEURO-FUZZY Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Saraf Tiruan*.1st ed. GRAHA ILMU: Yogyakarta.
- Listiyono (2013). *Merancang dan membuat sistem pakar*. Fakultas teknologi Informasi Universitas Stikubank Semarang
- Manufacturing, F.M., (2006). *NXT Mechanical Reference*.10th ed.JUFI: Japan.
- Octaviani, D.P., (2010). *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*.1st ed. MediaKom: Yogyakarta.
- Prof.Dr.Sugiyono, (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif,dan R&D*. 16th ed.ALFABETA:Bandung.
- phpMyAdmin contributors. (2015). Bringing MySQL To The Web. [www.phpmyadmin.net](http://www.phpmyadmin.net). 2 Nov 2015.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem pakar konsep dan teori*. Edisi Pertama. PENERBIT ANDI. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Edisi Pertama. ALFABETA. Bandung.
- Suyanto, ST,Msc (2007). *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning, dan Learning* PENERBIT Informatika Bandung
- Suyanto, (2014). *Artificial Intellegent*. 2nd ed. Informatika Bandung:Bandung.
- Santoso, D.H. & Harjono, (2012). Mendiagnosa Kerusakan Handphone Menggunakan Aplikasi Sistem Pakar. *JUITA*, 2(1)73-83.
- Syukra, A., (2012). *Buku Ajar Metlit dan Statistik*. 1st ed. BUDI UTAMA: Yogyakarta.
- Tamin, R., (2015). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Kerusakan Pada Printer Menggunaan Metode Forward Chaining. *FIKOM UNASMAN*, 1(1)40-44.
- Tanjung, D.H., 2015. Jaringan Saraf Tiruan dengan Backpropagation untuk Memprediksi Penyakit Asma. *Citec Journal*, 2(1)28-38.
- Triandini, E. & Suardika, I.G., (2012). *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*.ANDI: Yogyakarta.
- Wibowo, A.T.A. & Marselino, T.L., (2016). Aplikasi Bantu Diagnosa Masalah Sepeda Motor Honda Beat Tipe matic Berbasis Mobile Android. *KALBIS Cientia*, 3(1)26-36.