

DAFTAR PUSTAKA**Buku**

- Agus Saputra (2011). Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP. IKAPI: Jakarta
- Arhami, M. (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar. Jilid 1: Andi : Yogyakarta.
- Kusrini. (2006) Edisi Pertama. Sistem Pakar Teori dan Aplikasi. Andi: Yogyakarta.
- Merlina, Nita, M.Kom.,& Rahmat Hidayat, S.Kom. (2012). Perancangan Sistem Pakar. Ghalia Indonesia: Yogyakarta.
- Spurlock. Jake, "Bootstrap" [e-book]. Sebastopol: O'Reilly Media, inc : 2013
- Sri Kusuma Dewi. (2003). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Sutojo, T, E, Mulyanto & V,Suhartono.(2011). Kecerdasan Buatan. Andi: Yogyakarta.
- Yeni Kustiyahningsih, Devie Rosa Anamisa, (2011).Pemograman Basis Data. Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL.Graha Ilmu : Yogyakarta.

Jurnal

- Pradika, A. 2012. Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Gangguan Jiwa Skizofrenia Menggunakan Metode Fuzzy Expert System. Surabaya: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer (STIKOM Surabaya).
- Riyadi, Anggiani Septima, Retnandi, Eko, Deddy, Asep. (2012). Perancangan sistem informasi berbasis website subsistem guru di sekolah pesantren persatuan islam 99 rancabango. Jurnal Algoritma Vol 09 No. 40. 2012.

Rohman, Feri Fahrur dan Fauzijah, Ami. (2008). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. Jurnal Media Informatika, Vol. 6 No. 1. Juni 2008.

Web

<http://seputarti.com/sistem-pakar/komponen-utama-sistem-pakar.html>,

diakses 12 Mei 2016.

<http://kbbi.web.id/diagnosis>, diakses 20 Mei 2016.

<http://www.pendidikanmu.com/2015/04/pengertian-kecerdasan-buatan-menurut-para-ahli.html>, diakses 22 Mei 2016.

<https://www.scribd.com/doc/89963317/Pengertian-Diagnosis>, diakses 2 Juni 2016.

<http://www.aisi.or.id/statistic/>, diakses 2 Agustus 2016

<http://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian-tujuan-dan-struktur-sistem-pakar.html>, diakses 5 Agustus 2016