

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggraeny, F. T., Susrama, I. G., & Sartika, L. (2008). Sistem Pakar Penyakit Gigi dan mulut Menggunakan Metode Forward Chaining.
- Arbie, A. F. (2012). Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Jenis Kerusakan Mesin pada Mobil Suzuki Carry Berbasis Web.
- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Bennett, E. P. (2009). Comparison of backward and forward chaining in the acquisition of play and vocational skills.
- Castillo, G. (2013). Forward And Backward Chaining In Preschool.
- Desiani, A. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadek, G. A., Delima, R., & Proboyekti, U. (2009). Penerapan Forward Chaining pada program Diagnosa Anak Penderita Autisme.
- Kadir, A. (2010). *Mudah Mempelajari Database MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kristanto, A. (2008). perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Paranginangin, K. (2006). *Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Patterson, D. W. (1990). *Artificial Intelligence and Expert System*, .. Prentice Hall.
- Putra, F. (2011). Perancangan Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining.

Rahindradi, P. (2007). Analisis fenomena oil whirl dengan peta spektrum dan orbit pada sistem poros rotor ganda yang ditumpu oleh bantalan luncur menggunakan perangkat lunak labview.

Sumiarti, M. (1987). *Dasar-dasar ekonomi perusahaan, Edisi II*. Yogyakarta: Liberty.

Suyanto, S. M. (2011). *Artificial Intelligence*. Bandung: Informatika.

Tim Training Inspeksi, P. P. (2014, 08 08). Teori Dasar Vibrasi. Cikampek, Karawang.

Turban. (1995). *Decision Support System*.

Untoro, W. Y. (2009). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Penjadwalan Mata Kuliah .

Whenty, B. (2010). Program Bantu Diagnosa Gangguan Kesehatan Kehamilan dengan Metode Forward Chaining.

Widodo, A., Al'Amin, A., Artina, N., & Mardiani. (2009). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Aplikasi SistemPakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Gangguan Ketidakseimbangan Asam/Basa Pada Manusia.