

DAFTAR PUSTAKA

- Belalawe, Benyamin Jago. (2012), *Penentuan Jalur Wisata Terpendek Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Dinas Pariwisata Kota Kupang)*, Program Pascasarjana STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Saputra, Eki. (2012), *Sistem Pakar Dalam Bidang Farmakologi Dan Terapi Menggunakan Metode Pelacakan Forward Chaining*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Instalasi Farmasi, RSUD Kabupaten Sarolangun.
- Minarni. (2013), *Perancangan Perangkat Lunak Diagnosa Penyakit Mata Khusus Gangguan Konjungtiva Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web*, Institut Teknologi Padang, Padang.
- Yaqin, Ainul. (2013), *Sistem Pakar Pemetaan Kelas Siswa LBB "ABC" Menggunakan Metode Forward Chaining*, Magister Teknik informatika STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Widodo, Arsani. (2013), *Penerapan Metode Forward Chaining Pada Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Gangguan Ketidakseimbangan Asam/Basa Pada Manusia*, STMIK GI MDP, Palembang.
- Jatiningrum, Marlia Sani. (2013), *Sistem Pakar Untuk Menentukan Bidang Pekerjaan Yang Sesuai Kepribadian Dan Program Keahlian Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining Di SMKN 1 Kadipaten*, STMIK IKMI, Cirebon.
- Fatimah, Siti. (2014), *Sistem Pakar Rekomendasi Profesi Berdasarkan Minat Dan Bakat Anak Usia Dini Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*, Universitas Kanjuruhan, Malang.
- Verina, Wiwi. (2015), *Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Penyakit THT*, Universitas Potensi Utama, Medan.
- Annur, Achmad Rofi'uddin. (2015), *Pengembangan Sistem Informasi Diagnosis Penyakit THT Pada Manusia Dengan Metode Forward Chaining*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.

- Al Kaafi, Ahmad. (2017), *Sistem Pakar Diagnosa Autis Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining*, AMIK BSI, Tegal.
- Dahria, Muhammad. (2011), *Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi*, STMIK Triguna Dharma, Medan.
- Wedjo, Silvester Sila. (2008), *Panduan Praktis Mengatasi Masalah Hardware Komputer*, Jakarta : mediakita.