

## DAFTAR PUSTAKA

- Akil, Ibnu. "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 13.1 (2017): 35-42.
- Akil, Ibnu. "Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 12.1 (2016): 1-11.
- Andrias, Lutfi, Hanifa Maher Denny, and Siswi Jayanti. "Hubungan Lingkungan Kelas terhadap Kelainan Refraksi Miopia pada Siswa Kelas 5 SD di Sd X Semarang." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 3.3 (2017): 503-512.
- Anisya, Anisya, and Yunita Wandyra. "Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventori Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous Javascript and XML)(Studi Kasus: PTP Nusantara VI (Persero) Unit Usaha Kayu Aro)." *Jurnal TeknoIf* 4.2 (2016).
- Arianto Rakhmat, Chandra Bagus Sugiarto. "IMPLEMENTASI METODE BACKWARD CHAINING PADA DATA WAREHOUSE DAOP 1 JAKARTA PT. KAI (PERSERO)." *Teknik Informatika* 9.1 (2016): 1978-9262.
- Arif, Ahmad, and Putri Mandarani. "Rekayasa Perangkat Lunak Kriptografi Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Bit Pada Sistem Keamanan Short Message Service (SMS) Berbasis Android." *Jurnal TeknoIf* 4.1 (2016).
- Azmi Zulfian, Verdi Yasin. 2017. *Pengantar Sistem Pakar dan Metode*. Mitra Wacana Media : Jakarta.
- Budi, Darmawan Setiya, Taghfirul Azhima Yoga Siswa, and Heri Abijono. "Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak." *Teknika* 5.1 (2016): 24-31.

- Budiharto Widodo, Derwin Suhartono. 2014. *Artificial Intelligence*. Andi : Yogyakarta.
- Destiningrum, Mara, and Qadhli Jafar Adrian. "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)." *Jurnal Teknoinfo* 11.2 (2017): 30-37.
- Fadel, Ahmad, Mardayulis Mardayulis, and Putri Yunita. "APLIKASI SISTEM PAKAR PUSAT INFORMASI KONSELING REMAJA (PIK-R) DI SMAN 2 DUMAI DENGAN METODE BACKWARD CHAINING MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP." *INFORMATIKA* 10.2 (2018): 47-55.
- Fathimah, Sayyidah, Suryatiningsih Suryatiningsih, and Siska Komala Sari. "Aplikasi Diagnosis Kelainan Refraksi Mata Dan Tips Perawatan Mata Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web." *Jurnal Infotel* 7.2 (2015): 153-164.
- Fauzi, Muhammad. "Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Keyboard Menggunakan Metode Forward Chaining." *JSIK (Jurnal Sistem Informasi Kaputama)* 2.1 (2018).
- Hamid, Mustamin, Adelina Ibrahim, and Fadril M. Lausi. "Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Gizi Buruk Pada Anak Dengan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web." *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika* 1.2 (2018).
- Hamsinar, Henny, Fithriah Musadat, and Rahayu Rahayu. "PENERAPAN METODE BACKWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT TANAMAN JAGUNG." *Jurnal Informatika* 8.1 (2019).

- Hanif, Ivan Muhammad, and Leni Fitriani. "Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Client-Server Studi Kasus Klinik Cipanas." *Jurnal Algoritma* 13.1 (2016).
- Hasanah, Izatul, Retno Devita, and Devia Kartika. "PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KEHAMILAN EKTOPIK PADA RUMAH SAKIT BERSALIN YASMIN SOLOK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB." *Komputer Teknologi Informasi* 3.2 (2016).
- Hasibuan, Muhammad Syukron. "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MININGITIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER." *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 3.1 (2016).
- Hasibuan, Nelly Astuti, et al. "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor." *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)* 2.1 (2017): 29-39.
- Hidayatullah Priyanto, Jauhari Khairul Kawistara. 2014. *Pemrograman Web. Informatika : Bandung.*
- Ilyas Sidarta, Sri Rahayu Yulianti. 2016. *Ilmu Penyakit Mata.* Badan Penerbit FKUI : Jakarta.
- Kristanto Andri. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya.* Gava Media : Yogyakarta.
- Li, Guoqi, et al. "An IPC-based Prolog design pattern for integrating backward chaining inference into applications or embedded systems." *Chinese Journal of Aeronautics* 27.6 (2014): 1571-1577.
- Limantara, Arthur Daniel, Sigit Winarto Winarto, and Sri Wiwoho Mudjanarko. "SISTEM PAKAR PEMILIHAN MODEL PERBAIKAN PERKERASAN LENTURBERDASARKAN INDEKS KONDISI PERKERASAN (PCI)." *Prosiding Semnastek* (2017).

- Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015. *Programming*. Informatika : Bandung.
- Maulana, Yana Iqbal. "Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Pendataan Guru dan Sekolah (SINDARU) Pada Dinas Pendidikan Kota Tangerang Selatan." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 13.1 (2017): 21-27.
- Miranda, Rina, et al. "SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT JAMUR AKAR PUTIH (RIQIDOPORUS LIGNOSUS) PADA TANAMAN KARET (HAVEA BRASILIENSIS) DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR." *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 3.6 (2016).
- Mulyana, Agus, and Asep Deddy Supriatna. "PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK PENGELOLAAN DATA ANGKUTAN UDARA DI BANDARA RADIN INTEN II LAMPUNG." *Jurnal Algoritma* 12.1 (2015).
- Prasetyadi, Gottfried Christophorus, and Mahfudin Mahfudin. "Web-based Expert System Application to Recommend Computer Specifications for Gaming Using Backward Chaining Inference Method." *Jurnal Sistem Informasi* 13.2 (2017): 110-117.
- Prayitno, Agus. "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis." *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering* 1.1 (2015).
- Qamaruzzaman, M. Haris. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes." *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security* 5.4 (2016).
- Raharjo, Joko S. Dwi, Damdam Damiyana, and Miftach Hidayatullah. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android." *JURNAL SISFOTEK GLOBAL* 6.2 (2016).
- Rahmawati, Sri, Silfia Andini, and Zefriyenni Zefriyenni. "PENERAPAN GAME EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN DAYA INGAT BELAJAR PADA ANAK USIA DINI." *TEKNOLOGI* 6.2 (2018).

- Sadeli Muhammad. 2014. *Aplikasi Bisnis dengan PHP & MySQL*. Maxikom : Palembang.
- Saminan, Saminan. "PENYIMPANGAN REFLAKSI CAHAYA DALAM MATA PADA ANAK USIA SEKOLAH." *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* 17.3 (2017): 184-189.
- Sidik Betha. 2014. *Pemrograman Web dengan PHP*. Informatika : Bandung.
- Sihotang, Hengki Tamando. "Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes." *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* 3.1 (2018).
- Simiński, Roman, and Tomasz Xięski. "Backward chaining inference as a database stored procedure—the experiments on real-world knowledge bases." *2017 IEEE International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA)*. IEEE, 2017.
- S, Rossa. A., M. Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika : Bandung.
- S, Rossa. A., M. Shalahuddin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Informatika : Bandung.
- Sugiyanto, Yusuf, Muhamad Muslihudin, and Fiqih Satria. "Sistem Pakar Diagnosis Kualitas Bibit Kambing PE (Peranakan Ettawah) Menggunakan Image Prossesing Berbasis Website." *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE* 6.1 (2018): 2-9.
- Suyanto. 2014. *Artificial Intelligence*. Informatika : Bandung.
- Swara, Ganda Yoga, and Yunes Pebriadi. "Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web." *Jurnal TeknoIf* 4.2 (2016).
- Tarigan, Feriani Astuti. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining." *Jurnal TIMES* 3.2 (2015): 25-29.

Yuhendra, Yuhendra, and Riza Eko Yulianto. "Rekayasa Perangkat Lunak Pengolahan Data Distribusi Obat-Obatan Di Pt. Anugrah Pharmindo Lestari Berbasis Web." *Jurnal Momentum* 17.2 (2015).