

DAFTAR PUSTAKA

- A.Sartika Wiguna and I. Harianto, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN SEPEDA MOTOR MATIC INJEKSI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID," SMARTICS J., vol. 3, no. 1, pp. 25–30, 2017.
- Andrew Dwi Permana, I Made Arsa Suyadnya, & Duman Care Khrisne. 2018. Perancangan Sistem Pakar untuk Menentukan Diagnosis Awal Penyakit Infeksi Tropik di Indonesia dengan Metode Naive
- Arif Harjanto, Fajar Nugraha, & Sri Karnila (2018). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Konsultasi Perilaku Siswa Di Sekolah Menggunakan Metode Forward Chaining. Jurnal SIMETRIS, 9(2). <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2367>
Bayes Berbasis Android. JUTEI, 2(2).
- Evi Dewi SriMulyani, Cepi Rahmat Hidayat, & Tammy Chintya Ulfa (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. CSRID Journal, 10(2), 80-92. <http://doi.org/10.22303/csrid.10.2.2018.80-92>
- Hariyadi, & Tri Irfa Indrayani (2018). Pengembangan Sistem Pakar Berbasis Aturan Untuk Menentukan Mata Kuliah Yang Akan Diambil Ulang (Remedial) dengan Metode Forward Chaining, Jurnal Ipteks Terapan Research of Applied Science and Education, 2(3), 231-241. <http://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i3.626><http://dx.doi.org/10.26623/transformatika.v13i2.329> <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.22.112>
- I. Imron, M. N. Afidah, M. S. Nurhayati, S. Sulistiyah, and F. Fatmawati, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana," J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi, vol. 19, no. 3, p. 544, 2019, doi:10.33087/jiubj.v19i3.742.

- I. P. W. Ariawan, D. B. Sanjaya, and D. G. H. Divayana, “An Evaluation of the Implementation of Practice Teaching Program for Prospective Teachers at Ganesha University of Education Based on CIPP-Forward Chaining,”
- Ibnu Akil, M.Kom (2017). “Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Siste Pakar” Vol. 1 No 3
- Inez Noviyanti Salin, Robby Kurniawan Budhi, & Yonata Widiyanto. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Food Combing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Transformatika*, 13(2), 329. *International Journal of Advanced Research in*
- Ivo Randi MS, Zaenal Wafa dan Ruri Hartika Jhon(2013), “ Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kanker Serviks Dengan Metode Forward Chaining”, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* 09101152630035. Implementasi dashboard soal plajaran
- Khairan A.R. (2017). Sistem Pakar Antisipasi Kegagalan Pengembangan Sistem Informasi dengan Pendekatan Forward Chaining. *Journal of Islamic Science and Technolog* 3(2)
<http://dx.doi.org/10.22373/ekw.v3i2.2772>
- Kusrini (2008), “Aplikasi Sistem Pakar”, Yogyakarta : Andi Offset.
- Novel korona Virus 2019 Dataset. [Online] .Avaiable(2020):
https://www.kaggle.com/sudalairajkumar/novelkorona-virus-2019dataset#COVID_19_open_line_list.csv
- Ratna, Adis Lena Kusuma. 2014. “Pengertian PHP Dan MySQL”. Dalam www.ilmuti.org. 08 September.
- S. Iswanti and R. N. Anggraeny, “Implementasi Metode DempsterShafer Pada

Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Sepeda Motor,” Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput., vol. 14, no. 1, p. 38, 2019, doi: 10.30872/jim.v14i1.1443.

Sianipar, R.H. 2015. Membangun Web Dengan PHP Dan MySQL. Bandung: Informatika.

Suminten, & Rani (2018). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Forward Chaining. Jurnal Resti (Rekayasa sistem dan teknologi informasi), 2(3), 604-610. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.468>

T. P. Mardiko, “APLIKASI DIAGNOSIS KERUSAKAN SEPEDA MOTOR BEBEK METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID,” J.Ilm. Univ. Batanghari Jambi, vol. 19, 2019.

Windah Supartini, & Hindarto (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di Jawa Timur. Kinetik, 1(3), 147-154. <http://dx.doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.123>

Wisnu Yudho Untoro (2009),” Penerapan Metode Forward Chaining Pada Penjadwalan Mata Kuliah”, Jurnal Matematika dan Komputer Indonesia Vol. 1, No.2.