

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, Ibnu. 2017. Analisa Efektif Metode Forward Chaining dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar. Jakarta: Jurnal Pilar Nusa Mandiri Volume 13. No 1 Maret 2017
- Amil, Zulfian, Verdi Yasin. 2017. “ *Pengantar sistem pakar dan metode* “. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Hayadi, B. Herawan, 2016. *Sistem Pakar: Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*. Yogyakarta: Depublish.
- Jaya, Tri Snadhika, 2018. Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor digital Politeknik Negeri Lampung). Jurnal Pengembangan It (JPIT), 3(2). 45-48. ISSN: 2477-5126
- Joko Dwi Raharjo 1, M. Sofjan², Eksas Sugama³, 2014. Sistem Pakar Kerusakan Pada Perangkat Keras (Hardware) Di SMA NEGERI 11 Kabupaten Tenggerang. JURNAL SISFOTEK GLOBAL, 4(1), 36-41, ISSN : 2088-762
- Minarni, Hidayat, Rahmad, 2013. “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pkar Untuk Kerusakan Komputer Dengan Metode *Back ward Chaining*”. JURNAL TEKNOIF, 1(1), 26-35
- Rizal, Saiful dan Rini Agustina, 2017. “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Komputer Dengan *Metode Forward Chaining* Dan *Certainty Factor* Di Universitas Kanjuruhan Malang”.
- Sulaeman 1, Saghifa Fitriana 2, Tri Chanda Putra 3, 2018. Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Komputer Dengan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Evolusi*, 6(2), 66-73, ISSN 2338-8161
- Supartha, I Kadek Dewi Gandika Dan Sari, Ida Nirmala. 2014. Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali Dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainly Factor*. *Jawapatu*, Vol.3, No.3:110-117
- Verina, Wiwi. 2015. Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. Medan: Jatsi, Vol.1 No.2 Maret 2015
- Widianto, Firlan, 2018. Sistem Pakar Troubleshooting Jaringan Komputer Menggunakan Algoritma Backward Chaining. *J-INTECH*, 6(2), 214-217, ISSN: 2303-1425

<http://baguspramana10.blogspot.com/2016/10/pdm-physical-data-model.html>
<https://ceritakita43.wordpress.com/2016/06/13metode-forward-chaining/>
http://eprints.dinus.ac.id/12225/1/jurnal_12138.pdf
<https://garudacyber.co.id/artikel/1530-sistem-pakar-dengan-metode-forward-chaining#>
https://id.wikipedia.org/wiki/Basis_Pengetahuan

https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_Pakar
<http://kubagiblok.blogspot.com/2016/07/pengertian-conceptual-data-modelcdm.html>
<http://merlindriati.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/33330/kecerdasan-buatan-v-2-0-bab-5-8.pdf>
<http://lang8088.blopot.com/2016/05/struktur-dasr-sistem-pakar.html>
<https://myforcedblogs.blogspot.com/2016/12/forward-chaining-inference-engine.html>
<https://seputarilmu.com/2019/11/sistem-pakar.html#Karakteristik-Sistem-pakar>
<https://www.kompasiana.com/tonydwisusanto/55098151a33311653d2e39d1/long-term-memory-kunci-mengingat-belajar-lebih-mudah>
<https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case>
<http://kubagiblog.blogspot.com/2016/07/pengertian-conceptual-data-model-cdm.html>