

DAFTAR PUSTAKA

- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., Mahmuda, N., Indonesia, T., Zainal, J., Pagar, A., No, A., & Lampung, B. (n.d.). *Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang*.
- Saputra, O., Fitri, I., Tri, E., & Handayani, E. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Rismayadi, A. A. (2016). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER METODE FORWARD CHAINING. *INFORMATIKA*, 3.
- Oktapiani, R. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Kerusakan Komputer. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 2(2).
- (Nuswantoro, 2021). (n.d.). 521-1058-1-SM. (n.d.). *PENERAPAN SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA KERUSAKAN MATA AKIBAT SOFLENS*. (n.d.).
- Prayoga, D., & Hadi Nasyuha SKom MKom, A. (2020).
- Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Honda Genio Matic Injeksi Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal SI (SISTEM INFORMASI*.
Amanda Putri, R., & Kuliah, M. (n.d.). *Sistem Pakar*.
- Zico, M., Putra, A., Ary, M., Kunci, K., Gangguan, :, Pencernaan, S., & Pakar, S. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT GANGGUAN SALURAN PENCERNAAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. In *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)* (Vol. 2, Issue 1). <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/psi>
- Sampul Depan, H. (n.d.). *SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING BERBASIS WEB DENGAN METODE FORWARD CHAINING*.
- Rizal, S., & Agustina, R. (n.d.). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN KOMPUTER DENGAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR DI UNIVERSITAS KANJURUHAN MALANG*.

- Chafid Tampubolon,A.,&Handoko,K. (2020). SISTEM PAKAR KALKULATOR GULA DARAH BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *JURNAL COMASIE*, 3(3).
- Wijanarko Adi Putra, T. (2022). *Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendekteksi Kerusakan Komputer Dengan Metode Certainty Factor*. 13(1), 70–81. <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP> page70
- Solecha, K., Badri, E., & Haidir, A. (n.d.). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Komputer Dengan Metode Forward Chaining Diterima. In *Jurnal Infortech* (Vol. 3, Issue 2). \
- Saputra, O., Fitri, I., Tri, E., & Handayani, E. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Surya Pratama, H., Putri Efendy, M., Roby, M., Halimah Tusakdiyah, S., Teknik, F., Abdurrab, U., Riau Ujung No, J., Hitam, A., Sekaki, P., Payung Sekaki, K., & Pekanbaru, K. (2022). *Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Laptop Atau Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining* (Vol. 2, Issue 1).