

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, & Arisano, J. (2017). Model Sistem Pakar Dengan Metode Depth First Search Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Padi. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(1), 37–46.
- Efrianto, R. D., & Fajrin, A. A. (2019). Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Motor Kawasaki Ninja 250 Cc Dengan Metode Forward Channing Berbasis Android. *Computer and Science Industrial* ....  
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1574>
- Grace, K., Salvatier, J., Dafoe, A., Zhang, B., & Evans, O. (2018). Viewpoint: When will ai exceed human performance? Evidence from ai experts. *Journal of Artificial Intelligence Research*, 62, 729–754.  
<https://doi.org/10.1613/jair.1.11222>
- Gultom, H. H. (2021). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabe Berbasis Web*. <http://repository.upbatam.ac.id/id/eprint/1206>
- Indriani, E., & R, B. A. (2014). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Depth First Search ( DFS )*. 10, 1017–1076.
- Adriana, L., & Handoko, K. (2021). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 5(4), 69–78.
- Kurniadi, D., Mulyani, A., & Rahayu, S. (2021). Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Keperawatan Penyakit Stroke Infark. *Aiti*, 17(2), 104–117. <https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.104-117>
- Nurfitriani, I. (2021). *Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis*. 1(Md), 1–12.
- Oktavianoor, F., & Taufiq. (2010). *Diagnosa Penyakit Ayam Broiler Berbasis Metode Depth First Search*. 917–924.
- Rianty, G. A., & Taufiq. (2018). Penerapan Metode Depth First Search Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit. *Jutisi*, 7(1), 51–60.
- Suhendar, A. K. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Robot Take Out Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Penelusuran Depth First Search ( Studi Kasus : Pt. Dynaplast). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Kesuma, H., & Handoko, K. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.