

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Pangestu, E. D., & Achmad, Y. F. (2020). Penerapan Sistem Pakar Diagnosis Jerawat Berbasis Web (Studi Kasus: Navagreen Citra Raya). *Rekayasa*, 13(2), 103–111. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i2.5860>
- Paseru, M., & Fajrin, A. A. (2022). PENERAPAN SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA KERUSAKAN MATA AKIBAT SOFLENS. *JURNAL COMASIE*, 06(03).
- Dahlia Sinaga, M., & Annurullah Fajrin, A. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ASAM LAMBUNG PADA ORANG DEWASA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *JURNAL COMASIE*.
- Fernandes, F., & Simanjuntak, P. (n.d.). *SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSAKAN POMPA MORITA FIRE TRUCK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB*.
- Z, Z. (2021). Design of An Expert System for Early Diagnosis of Intestinal Tuberculosis. *Knowbase : International Journal of Knowledge in Database*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.30983/ijokid.v1i1.5005>
- Basiroh, B., & Kareem, S. W. (2021). Analysis of Expert System for Early Diagnosis of Disorders During Pregnancy Using the Forward Chaining Method. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 5(1), 44–52. <https://doi.org/10.29099/ijair.v5i1.203>
- Adriana, L., & Handoko, K. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING BERBASIS WEB DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *JURNAL COMASIE*.
- Mahendra, I., Tresno, D., & Yanto, E. (n.d.). *AGILE DEVELOPMENT METHODS DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGAJUAN KREDIT BERBASIS WEB (STUDI KASUS : BANK BRI UNIT KOLONEL SUGIONO)*.