

DAFTAR PUSTAKA

- Dany Umar.(2014, maret 15c) " pengertian *forward dan backward chaining*".
Umardany.Diakses pada 13 januari 2022 melalui
<https://umardanny.com/pengertian-metode-forward-dan-backward-chaining-sistem-pakar/>
- Purba, E. H. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Kerbau Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis Web. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(2), 193-197.
- Wahyudin, Dede, Sugiono Sugiono, and Oktriza Melfazen. "Perancangan Platform Edukasi dan Diagnosa Penyakit Ternak Kerbau Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis)." *SCIENCE ELECTRO* 13.3 (2021).
- Sihombing, F., Kom, P. S. R. S., Kom, M., Kom, D. S. S., & Kom, M. (2021). Implementasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Anthrax pada Hewan Kerbau dengan Metode Certainty Fackor Di Tapanuli Utara. *Jurnal Cyber Tech*, 1(3).
- Hadi, M., Misdrum, M., & Aini, R. F. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 1(2).
- Prasetyo, W. D., & Wahyudi, R. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TERNAK SAPI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEBSITE RESPONSIF: EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSING CATTLE DISEASES USING FORWARD CHAINING METHOD BASED ON RESPONSIVE WEBSITE. *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*, 2(1), 13-21.
- Hilmawan, F., Subhan, A., & Hamdan, A. (2020, July). Kerbau rawa di Kalimantan Selatan: potensi dan permasalahannya. In *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman (Vol. 7, pp. 175-183)*.

DISNAKESWAN Prov NTB.(2017, februari 10) "gejala klinis , hematologis dan serologis septicaemia epizooticaa pada kerbau". disnakkeswan.ntbpro .Diakses pada 20 desember 2021 melalui <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/gejala-klinis-hematologis-dan-serologis-septicaemia-epizootica-pada-kerbau/>

DISNAKESWAN Prov NTB.(2016, juni 13) "mengenal beberapa penyakit pada ternak di provinsi nusa tenggara barat". disnakkeswan.ntbpro .Diakses pada 20 desember 2021 melalui <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/mengenal-beberapa-penyakit-pada-ternak-di-provinsi-nusa-tenggara-barat/>

Robith A.(2020, Desember 29) " Tahapan pengembangan perangkat lunak dengan metode *waterfall*". Sekawanmedia.Diakses pada 15 februari 2022 melalui <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/metode-waterfall/>

Direktorat Kesehatan Hewan.2014.MANUAL PENYAKIT HEWAN MAMALIA.Jakarta.Kementrian Pertanian.

Irfan .(2017) " pengertian flowchart,dfd,erd dan simbolnya". Irfanardiant. Diakses pada 15 februari 2022 melalui <https://irfanardiant.blogspot.com/2017/01/pengertian-flowchartdfdferd.html?m=1>

