

DAFTAR PUSTAKA

- Amriana, A., Nugraha, D. W., & Tanti, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 114.tersedia: <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.13596>, diunduh 24 Juni 2023
- Anhar. ST. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak* (Sudarma S (ed.)). mediakita.tersedia: <https://www.google.co.id/books>, diakses 9 Juli 2023
- Bondan Danu Kusuma, S. E. I. S. E. (2009). *Menghasilkan Kambing Peranakan Etawa Jawa Kotes*. AgroMedia.tersedia: <https://books.google.co.id/books>, diakses 1 Agustus 2023
- Brilian Argario, H., Hidayat, N., & Kartika Dewi, R. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Kambing (Studi Kasus : UPTD . Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kec. Singosari Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2719–2723.
- Eluis Bali Mawartika, Y. (2021). Implementasi Metode Case Based Reasoning untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung Implementation of Case Based Reasoning Method for Diagnosing Gastric Disease. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, 0(02), 2657–2117.
- Heri Hermawan. (2020). *BUKU PINTAR BETENAK DAN BISNIS KAMBING ETAWA DAN LOKAL* (Anto Susanto (ed.)). Laksana. tersedia: <https://www.google.co.id/books>, diakses 7 Juli 2023
- I Putu Ade Andre Payadnya, S. P. M. P., I Made Surya Hermawan, S. P. M. P., Ida Ayu Made Wedasuwari, S. P. M. P., Rulianto, S. P. M. P., & I Gusti Agung Ngurah Trisna Jayantika, S. P. M. P. (2022). *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Deepublish. tersedia: <https://books.google.co.id/books>, diakses 31 Juli 2023
- Junior, D. (2018). *Penyakit Umum Kambing dan Proses Pengobatannya*. Harian9.Com.tersedia: <https://www.harian9.com/2017/03/penyakit-umum-kambing-dan-proses.html>, diakses 24 Juni 2023
- Karyadi, B. (2023). Pemanfaatan Kecerdasan Buatan Dalam Mendukung Pembelajaran Mandiri. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 8(2), 253–258. tersedia: <https://doi.org/10.32832/educate.v8i02.14843>, diunduh 17 Desember 2023
- Kurniawati, D., Dahriansah, D., & Nasution, A. (2022). Expert System Mendiagnosis Penyakit Hewan Peliharaan Melalui Penerapan Teknik Case Based Reasoning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 1038. tersedia: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3978>, diunduh 11 Januari 2023

- Kusno Harianto, H. P. dan Y. S. (2019). *SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY* (S. H. Lutfiah (ed.)). Medan Sahabat Cendikia. tersedia: <https://www.google.co.id/books>, diakses 7 Juli 2023
- PETERNAKAN, D. K. P. D., & BARAT, P. J. (2022). *Penyakit Mulut dan Kuku Pada Hewan Ternak Ruminansia*. Dkpp.Jabarprov. tersedia : <https://dkpp.jabarprov.go.id>
- Prasetyo, G. A., & Hadikurniawati, W. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Case Based Reasoning (Cbr) Untuk Mendiagnosa Penyakit Kucing. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 4(2), 78–83. tersedia: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>, diunduh 11 Januari 2023
- Putra, B. P., St, Z., Ramadhan, P. S., & Kom, M. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Capra Aegagrus Hircus (Kambing Ternak) Jenis Etawa Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning Algoritma Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, x. No.x(x).
- Rika Rosnelly. (2012). *SISTEM PAKAR* (Paulus Yesaya Jati (ed.)). CV ANDI OFFSET. tersedia: <https://www.google.co.id/books>, diakses 9 Juli 2023
- Riswanto, B., Setiawan, W., & Sahputro, S. C. E. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Stunting Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining dan Metode Waterfall. *Digital Transofrmation Technology*, 3(2), 468–477.
- Septianda Reza Maulana, Luqman Affandi, & Mamluatul Haniah. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(2), 193–200. tersedia: <https://doi.org/10.33795/jip.v9i2.1225>, diakses 24 Juni 2023
- Sitorus, A. J., Hutagalung, J. E., & Dermawan, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR) Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2214. tersedia: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4764>, diakses 1 Agustus 2023
- Susanto, A., Sitanggang, M., Riyanto, S., & Pustaka, A. M. (2015). *Mengatasi Permasalahan Praktis Beternak Kambing*. AgroMedia. tersedia: <https://books.google.co.id/books>, diakses 1 Agustus 2023
- Tahel, F., Aliyah, S., & Adam, M. (2020). Rancang Bangun Aplikasi PHP dalam Mendeteksi Penyakit Kelinci Menggunakan Metode Case-Based Reasoning (CBR). *Journal of Computer System and Informatic (JoSYC)*, 1(4), 293–302. tersedia : <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josyc/article/view/432>, diunduh 11 Januari 2023
- Um_Mulyadi. (2015). *Panduan Terlengkap Beternak dan Berbisnis Kambing Etawa & Kambing Lokal* (Evrine (ed.)). FlashBooks. tersedia: <https://www.google.co.id/books>, diakses 7 Juli 2023