

## DAFTAR PUSTAKA

- Adetama, Rizki 2017. **Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor**. (Online: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1885>, diakses 24 Maret 2021).
- Advernesia. 2021. **Pengertian Data, Informasi, Dan Pengetahuan**. (Online: <https://www.advernesia.com/blog/data-science/pengertian-data-informasi-dan-pengetahuan/>, diakses 1 April 2021).
- Agus, drh Hendra Jaya. 2021. **Penyakit Dan Gejala Pada Kucing**. (Hasil wawancara pribadi: praktik dokter hewan pada Umah Pet Care, 15 Maret 2021).
- Ahira, Anne. 2013. **Sejarah Web dan Perkembangan Teknologi Web**. (Online: <http://www.anneahira.com/sejarah-web.htm>, diakses, 16 Maret 2021).
- Anwar, Amirul. 2020. **Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Saluran Kemih Dengan Menggunakan Metode Algoritma Rete**. (Online: <https://ejurnal.amikstiekomsu.ac.id>, diakses 24 Maret 2021).
- Ariata. 2021. **Hostinger Tutorial**. (Online: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/>, diakses 18 Juli 2021).
- Astono, Yoriko Tri. 2019. **Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Feline Virus Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web**. (Online: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/view/8396>, diakses 22 Maret 2021)
- Budiharto, Widodo dan Darwin Suhartono. 2014. **Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya**. Yogyakarta: ANDI.

- Christina, Sherly. 2014. **Representasi Pengetahuan**. (Online: <https://www.slideshare.net/SherlyUda/representasi-pengetahuan-33879545>, diakses 1 April 2021).
- Damayanti, Nesya. 2019. **Pengertian Kucing Adalah Hewan Mamalia Karnivora**. (Online: <https://www.kucingklik.com/kucing/>, diakses 19 Maret 2021).
- Dan, Andreas. 2015. **Pengertian HTML, PHP, CSS, JavaScript, dan XML**. (Online: <https://andreasdan.com/html-php-css-javascript-xml/>, diakses 16 April 2021).
- Fatmawati, Endang. 2015. **Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Di Perpustakaan**. (Online: <https://media.neliti.com>, diakses 25 Juni 2021).
- Irawati, Tri. 2019. **Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses)**. (Online: <https://ojs.unikom.ac.id>, diakses 25 Juni 2021).
- Irena, Desta Oktri. 2016. **Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Jantung Menggunakan Metode Tsukamoto Dan Forward Chaining Berbasis Android**. (Online: [https://www.slideshare.net/Uofa\\_Unsada/sistem-pakar-diagnosa-awal-penyakit-jantung-menggunakan-metode-tsukamoto-dan-forward-chaining-berbasis-android](https://www.slideshare.net/Uofa_Unsada/sistem-pakar-diagnosa-awal-penyakit-jantung-menggunakan-metode-tsukamoto-dan-forward-chaining-berbasis-android), diakses 19 Juli 2021).
- Jakarta, Open Data. 2020. **Data Jumlah Pelayanan Kesehatan Hewan**. (Online: <https://data.jakarta.go.id/dataset?q=pelayanan+hewan>, diakses 8 Maret 2021).
- Juniawan, Fransiskus Panca. 2017. **Penggunaan Metode Forward Chaining Dalam Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kejiwaan**. (Online: <https://ejournal.uigm.ac.id>, diakses 24 Maret 2021).

- Kirana, Annisa Puspa. 2021. **Data, Informasi, Pengetahuan**. (Online: [https://www.academia.edu/29459431/DATA\\_INFORMASI\\_PENGETAHUAN](https://www.academia.edu/29459431/DATA_INFORMASI_PENGETAHUAN), diakses 12 April 2021).
- Mulyadi. 2018. **Transisi Data Dan Informasi Dalam Pengembangan Ilmu Pengetahuan**. (Online: <https://jurnal.iainponorogo.ac.id>, diakses 12 April 2021).
- Nafi'iyah, Nur. 2012. **Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Yang Disebabkan Nyamuk Dengan Metode *Forward Chaining***. (Online: <https://jurnal.stmikasia.ac.id>, diakses 18 Juli 2021).
- Nugroho, Adi. 2013. **Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP**. Yogyakarta: ANDI.
- Nurhadi, Acmad. 2018. **Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode *Forward Chaining***. (Online: [speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/381](http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/381), diakses 18 Juli 2021).
- Rachmawati. 2012. **Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Asma**. STT Garut. (Online: <https://ejournal.itn.ac.id>, diakses 18 Juli 2021).
- Raharjo, Sahid. 2014. **SPSS Indonesia**. (Online: <http://www.spssindonesia.com/?m=1>, diakses, 23 September 2021).
- Salamadian. 2018. **Pengertian Basis Data**. (Online: <https://salamadian.com/pengertian-basis-data-database/>, diakses 18 Juli 2021).
- Santi, Indyah Hartami. 2019. **Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode *Certainty Factor***. (Online: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/article/view/12792>, diakses 26 Januari 2022).

Saputra, Reyza Permana. 2018. **Pengujian Beta Dengan TAM**. (Online: <https://reyzaps.wordpress.com/2018/08/04/pengujian-beta-dengan-tam/>, diakses 25 Juni 2021).

Silvia. 2019. **Bagaimana Cara Kerja HTML, CSS, JavaScript, PHP, dan MySQL**. (Online: <https://www.jetorbit.com/blog/bagaimana-cara-kerja-html-css-javascript-php-dan-mysql/>, diakses 16 April 2021).

Tumanggor, Ronaldi. 2015. **Fungsi XAMPP dan Cara Menginstalnya**. (Online: <https://www.tifkom.net/2015/08/fungsixamppdancaramenginstalnya.html>, diakses 17 Maret 2021).

Tusima, Dewi. 2020. **Sistem Pendukung Keputusan Untuk Diagnosis Dini Gangguan Kesehatan Pada Hewan Peliharaan Kucing Ras Persia**. (Online: <https://dspace.uji.ac.id>, diakses 13 Maret 2021).

