

DAFTAR PUSTAKA

- Adetama, Rizki 2021. 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).
- 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. 2019. 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. 2019. Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya. Yogyakarta: ANDI.
- Christina, Sherly. 2019. 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. 2019. Pengertian HTML, PHP, CSS, JavaScript, dan XML. (Online: <https://andreasdan.com/html-php-css-javascript-xml/>, diakses 16 April 2021).
- Irena, Desta Oktri. 2019. Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Jantung Menggunakan Metode Tsukamoto Dan Forward Chaining Berbasis Android. (Online: https://www.slideshare.net/Uofa_Unsada/sistem-pakardiagnosa-awal-penyakit-jantung-menggunakan-metode-tsukamoto-danforward-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. 2019. 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, diakses 12 April 2021).
- Mulyadi. 2018. Transisi Data Dan Informasi Dalam Pengembangan Ilmu Pengetahuan. (Online: <https://jurnal.iainponorogo.ac.id>, diakses 12 April 2021).
- Nugroho, Adi. 2019. Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP. Yogyakarta: ANDI.
- Nurhadi, Acmad. 2020. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. (Online: 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).
- Silvia. 2019. Bagaimana Cara Kerja HTML, CSS, JavaScript, PHP, dan MySQL. (Online: <https://www.jetorbit.com/blog/bagaimana-cara-kerjahtml-css-javascript-php-dan-mysql/>, diakses 16 April 2021).

Tumanggor, Ronaldi. 2019. 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.uui.ac.id>, diakses 13 Maret 2021).

