

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Nazaruddin, and Iskandar. 2020. "Metode Forward Chaining Untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kentang." *JINTECH: Journal Of Information Technology* 1(2): 7–20.
- Anhar. 2010. *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Arhami, Muhammad. 2005. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta.
- Arisandy, B., K. I. Santoso, C. Sundari, and E. Widodo. 2021. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web." *JURNAL TRANSFORMASI*, 17(1).
- Bekti, Humaira' Bintu. 2015. *Mahir Membuat Website Dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS Dan JQuery*. 1st ed. Andi.
- Hartati, Sri. 2008. *Sistem Pakar Dan Pengembangannya*. Ed. 1; Cet. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jatnika, Hendra. 2013. *Pengantar Sistem Basis Data: Memahami Konsep Dasar & Tuntunan Praktis Perancangan Database*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Jayan. 2010. *CSS Untuk Orang Awam*. Pertama. Palembang: Maxicom.
- Julita, Rina. 2018. "Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan Berdasarkan Penyakit Dan Golongan Darah." *Pseudocode* 5(1): 56–67.
- Kesumaningtyas, F. 2017. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demensia Menggunakan Metode Forward Chaining Studi Kasus (Di Rumah Sakit Umum Daerah Padang Panjang)." *Jurnal Edik Informatika* (2(ISSN : 2407-0491)): 95–102. <https://doi.org/10.22202/jei.2017.v3i2.1391>.
- Listiyono, Hersatoto. 2008. "Merancang-Dan-Membuat-Sistem-Pakar-19a7173d (Utk Betha Dan Zufar)." XIII(2): 115–24.
- McLeod, Raymond. 2001. *Sistem Informasi Management Jilid Dua*. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer.
- Munir, Rinaldi. 2011. *Algoritma Dan Pemrograman: Dalam Bahasa Pascal, C, Dan C++*. Bandung: Informatika.

- National Geographic Society. 2017. "Food." *National Geographic*.
<https://education.nationalgeographic.org/resource/food/> (August 16, 2023).
- Ngantung, R. K., and M. A. I. Pakereng. 2021. "Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python." *Jurnal Media Informatika Budidarma*: 1052–62.
- Nugroho, Adi. 2006. *E-Commerce: Memahami Perdagangan Modern Di Dunia Maya*. Bandung: Informatika Bangun.
- Nurajizah, S., and M. Saputra. 2018. "Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Pratama, E. B., and A. Hendini. 2019. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Decision Tree." *SISTEMASI*, 8(2): 252.
- Prayuda, Albert Fafa, Setyawan Wibisono, and Wiwien Hadikurniawati. 2018. "Implementasi Sistem Pakar Untuk Rekomendasi Masakan Tradisional Jawa Dengan Metode Case Based Reasoning Menggunakan Algoritma Similaritas Czekanowski." *Prosiding SENDI_U*: 978–79.
- Purba, Petrus Sianggian. 2018. "Sistem Pakar Resep Masakan Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web." 5(11): 60–66.
- Riyanto, A. 2021. "Pembangunan Aplikasi Chatbot Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Pada Tanaman Anggrek Menggunakan Metode Certainty Factor." *Universitas Komputer Indonesia*.
- Rohman, Feri Fahrur, and Ami Fauziah. 2008. "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak." *Media Informatika* Vol. 6: 1–23.
- Samosir, K. 2022. "Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hiperaktivitas Pada Anak Usia Dini Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining." *Journal of Innovation Research and Knowledge*: 1327–34.
- Setiawan, R. 2021. "Memahami Class Diagram Lebih Baik." *Dicoding*.
<https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>.

- Sukma, I., and M. Petrus. 2020. "Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web." *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*: 52–58.
- Suntoyo, Adi. 2007. *AJAX, Membangun Web Dengan Teknologi Asynchronous JavaScript & XML*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- "The Benefits of Cooking at Home." 2023. <https://www.helpguide.org/articles/healthy-eating/cooking-at-home.htm> (August 16, 2023).
- Widyastuti, R. W. 2020. "Prediksi Harga Televisi Dengan Menggunakan Penerapan Metode Random Forest Dan Framework Flask." *Universitas Islam Indonesia*.
- Wijaya, Rahmadi. 2007. "Penggunaan Sistem Pakar Dalam Pengembangan Portal Informasi Untuk Spesifikasi Jenis Penyakit Infeksi." *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Komputer CIC 3(0231)*: 63–88.
- Yandri, Y. 2022. "Sistem Pakar Deteksi Digital Kecenderungan Kecanduan Game Pada Remaja Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web." *INFORMATIKA*: 1–12.

