

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ani Yoraeni, S.Pd, M. K. (2019). *Perancangan Sistem Berorientasi Objek*. 45(45), 95–98.
- Astono, B. Y. T., Febrian, M. S., Laksana, W. P., & Laveri, R. I. (2019). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUCING FELINE VIRUS MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB*. VI(September).
- Fadhilah, F., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2020). Penerapan Metode Naïve Bayes Pada Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing. *Jurnal Infomedia*, 5(1), 23–30.
- Irmayani, D. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*, 2(3), 1–9.  
<https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Jaya, H., Sabran, D., Pd, M., Ma, M., Djawad, Y. A., Sc, M., Ilham, A., Ahmar, A. S., Si, S., & Sc, M. (2018). Kecerdasan Buatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Kholiq, N. (n.d.). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA KUCING MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR*.
- Kurnia Cahyana, M. A., & Simanjuntak, P. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Kusta Dengan Metode Forward Chaining. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(1), 31–37.
- Kurniati, N., Yanitasari, Y., Lantana, D. A., Karima, I. S., & Susanto, E. R. (2017).

Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Certainty Factor. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(1), 34–41.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i1.107.34-41>

Nia Nofia Mitra, Rini Sovia, R. P. (2019). Sistem Pakar Penyakit Kulit Pada Kucing Persia Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Seminar Nasional Informatika, 2019(semnasIF)*, 54–61.

Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan. *Jutis*, 8(1), 17749231–5527063.

Panessai, I. Y. (2021). ARSITEKTUR SISTEM PAKAR. In *ARSITEKTUR SISTEM PAKR* (pp. 15–17). <https://doi.org/10.31219/osf.io/h7t3r>

Permana, R., Sovia, R., & Putra, H. P. (2020). Sistem Pakar Certainty Factor Dalam Mendiagnosis Indikasi Penyakit Katarak Pada Anak. *Sebatik*, 24(1), 136–142.  
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i1.912>

Putra H. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron*, 2(2), 67–77.

Rachman, K., Abdurrahman, G., & Arifianto, D. (2022). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kucing Berbasis Website Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Disease Diagnosis Expert System In Cat Website-Based Using Method Forward Chaining And Certainty Factor*. 3(3), 301–311.

Ramadhoni, S. (2019). Bab 2. In *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Anjing Ras Dengan Metode Teorema Bayes*.

Riadi, A. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Pada Rsud Bumi Panua Kabupaten Pohuwato.

*ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 309–316.

<https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.162.309-316>

Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S. (2020). Studi Komparasi dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122–133.

Rozaq, A. (2015). Artificial Intelligence Untuk Pemula. *Artificial Intelligence Untuk Pemula*, 3, 103–111.

Saputra Ramadhoni, Eka Praja Wiyata Mandala, M. A. F. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Anjing Ras Dengan Metode Teorema Bayes.

*Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 2(2), 873–876.

<https://doi.org/10.26486/jmai.v2i2.77>

Sari, I. P., Febriko, A., Rahayuningsih, T., & Putra, A. A. (2019). Integrasi Pendekatan Analytic Network Process Dan Structural Equation Modeling Untuk

Pengukuran Bullying Di Tempat Kerja Berbasis Gender Menggunakan Sistem

Pakar. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 99–108.

<https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.742>

- Septiany, D. A. (2017). PENGEMBANGAN DAN ANALISIS SISTEM INFORMASI KEMAJUAN KELAS BERBASIS WEBSITE DI SMK MUHAMMADIYAH 1 BANTUL. In *PENGEMBANGAN DAN ANALISIS SISTEM INFORMASI KEMAJUAN KELAS BERBASIS WEBSITE DI SMK MUHAMMADIYAH 1 BANTUL*.
- Sihombing, E. N., & Adi Syaputra, M. Y. (2020). Implementasi Penggunaan Kecerdasan Buatan dalam Pembentukan Peraturan Daerah. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 14(3), 419. <https://doi.org/10.30641/kebijakan.2020.v14.419-434>
- SIHOTANG, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes*. 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>
- Supiandi, A., & Chandradimuka, D. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika*, 5(1), 102–111. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2872>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model