

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor ( CF ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 2127–2134. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Hasibuan, N. A., Sunandar, H., Alas, S., & Suginam, S. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v2i1.16>
- Laila, S. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, XIII(2), 89.
- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *None*, 14(1), 7–14.
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 30–35. <https://doi.org/10.15294/jte.v10i1.14031>
- Akil, I. (2018). *Referensi dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat Jelas*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera.
- Aprilia, F. (2019, November 26). Diambil kembali dari Halodoc: <https://www.halodoc.com/kesehatan/demam-berdarah>
- Aryati. (2019). *Buku Ajar Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Dokter, I. K. (2019, Oktober 4). Diambil kembali dari Demam Berdarah Haruskah Minum Jus Jambu: <https://youtu.be/0-uXUEr4acc>
- Fadli, R. (2020, Maret 31). Diambil kembali dari Halodoc: <https://www.halodoc.com/artikel/serupa-tapi-tak-sama-bedanya-gejala-campak-dbd-dan-tifus>

- Hasibuan, N. A., Sunandar, H., Alas, S., & Suginam. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor.
- Hayadi, B. H. (2016). *Sistem Pakar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kemenkes. (2020, July 09). Diambil kembali dari Kemenkes Web site: <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-buletin.html>
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Ladjudin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, I. N. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit. 111.
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT.
- Sutojo, T. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widiyanto, M. H. (2019). Algoritma Naive Bayes.
- Wirawan, I. M. (2017). *Metode Penalaran dalam Kecerdasan Buatan*. Depok: Rajawali.
- Yudhanto, Y., & Wijayanto, A. (2017). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Zenius. (2020). Diambil kembali dari Demam Berdarah, Kok Bisa Banyak Kasus di Indonesia?: [https://youtu.be/g5gbu8l5\\_QI](https://youtu.be/g5gbu8l5_QI)