

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi s, I. (2020). *Kolera: Gejala, Penyebab, Cara Mengobati, dan Cara Mencegah*. Halaman all - Kompas.com. <https://health.kompas.com/read/2020/08/08/163100068/kolera--gejala-penyebab-cara-mengobati-dan-cara-mencegah?page=all>
- Anita, Rodhy, Ningsih, R., & Solin. (2019). Penerapan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit pada Tanaman Bonsai. *JGK (Jurnal Guru Kita)*, 3(2), 187–194.
- Aprilia, F. (2019). *Disentri*. Www.Halodoc.Com. <https://www.halodoc.com/kesehatan/disentri>
- Ashari, A., & Muniar, A. Y. (2016). Penerapan Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pencernaan dengan pengobatan bahan alami. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–9.
- Astuti, N. F. (2020). *Mengenal Penyakit Dispepsia, Pahami Gejala dan Cara Mengatasinya*. Merdeka.Com. <https://www.merdeka.com/jabar/mengenal-penyakit-dispepsia-dari-gejala-hingga-cara-mengatasinya-klm.html>
- Dame Cristy Pane, M. (2020). *Hepatitis*. Www.Alodokter.Com. <https://www.alodokter.com/hepatitis>
- Fitriya, Y. W. N., Hidayat, N., & Marji. (2018). Implementasi Metode Weighted Product – Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit Malaria. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol.2, 2158–2163.
- klikdokter. (2021). *Pengertian Gerd*. Klikdokter.Com. <https://www.klikdokter.com/penyakit/gerd>
- Kristiana, T. (2018). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit saluran pencernaan dengan metode forward chaining. *INFORMATIK Jurnal Ilmu Komputer*, 14, 65–80.
- Ma'rifati, I. S., & Kesuma, C. (2018). Pengembangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i1.3543>

- Riyanto, N. B., & Suria, O. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.26486/jmai.v2i1.65>
- Safar, I., & Satria, A. (2020). Jurnal Multimedia dan Teknologi Informasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pencernaan Dengan Metode Case Base Reasoning (Studi Kasus : RSUD Dr. H. Yuliddin Away). In *Jurnal Multimedia dan Teknologi Informasi (Jatilima)* (Vol. 2, Issue 1). <https://doi.org/10.22234/JATILIMA.V2I1.17>
- Sutojo, T. (2011). Kecerdasan Buatan, Yogyakarta. *Penerbit Graha Ilmu*.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Andi.
- Tjin Willy. (2018a). *Pengertian Wasir (Hemoroid)*. [www.alodokter.com](http://www.alodokter.com). [https://www.alodokter.com/wasir-hemoroid#:~:text=Respons Cepat%2C Jawaban Akurat!&text=Wasir atau hemoroid adalah pembengkakan,%2C serta dubur atau anus](https://www.alodokter.com/wasir-hemoroid#:~:text=Respons%20Cepat%20Jawaban%20Akurat!&text=Wasir%20atau%20hemoroid%20adalah%20pembengkakan,%20serta%20dubur%20atau%20anus).
- Tjin Willy. (2018b). *Penyakit Usus Buntu*. [www.alodokter.com](http://www.alodokter.com). <https://www.alodokter.com/penyakit-usus-buntu>
- Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent System,(Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Ed. 7. Jld. 2*.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 136. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i2.89>