

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuna, Komang Aryasa². (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Dan Tatalaksana Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*.
- Andreas Hermawan. (2017). *Mengenal Medis Holistik & Bagaimana Mempraktekkannya*.
- Awaluddin Susanto. (2018). *BAKTERIOLOGI (Antimicroba Alami Penyakit Thypus)*.
- Bahagian Kawalan Penyakit, Kementerian Kesihatan Malaysia. (2015). *MYCDCGP - Clinical Practice Guidelines—Management of Dengue Infection in Adults: 3rd Edition, 2015*.
- Bangun Sri Langgeng Anggoro. (2018). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE*.
- Dian, R., Sumijan, S., & Yuhandri, Y. (2020). Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 65–70. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.24>
- Diana Hasudungan Nainggolan. (2018). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR DI RUMAH SAKIT BUDI KEMULIAAN BATAM BERBASIS WEB*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2018*.
- dr.Arlan Prabowo. (2004). *MALARIA Mencegah dan Mengatasinya*.
- Dr.Hindra I.satari,Sp.A, M. M. (2008). *Demam Berdarah, Perawatan Dirumah & Rumah sakit + Menu*.
- Herman Susilo. (2018). *Sistem Pakar Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pertusis Pada Anak*.

- Kementerian Kesehatan RI. (2006). *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*.
- Kemntrian Kesehatan. (2017). *Buku Saku Penatalaksanaan Malaria*.
- Kemntrian Kesehatan. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Pusat Data Dan Informasi Kemntrian Kesehatan RI.
https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf
- Knowladge Flow. (2015). *Top Common Diseases*.
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). *Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database*. 8.
- Lina Noor Ethika Widi Jamil. (2015). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA AWAL PENYAKIT HEPATITIS BERBASIS WEB DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR (CF)*.
- Nanulaitta, N. F. (2016). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH PADA STADIUM DINI*. 6.
- Syatibi, A. (2012). *PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG*. 176.
- Utomo, D. W., Kurniawan, D., & Astuti, Y. P. (2018). *TEKNIK PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DALAM EVALUASI SISTEM LAYANAN MANDIRI PEMANTAUAN HAJI PADA KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI JAWA TENGAH*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(2), 731–746. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2289>
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pembahasannya Edisi Kedua*.
- 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.