

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Amalia, E. (2016). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Diagnosis Penyakit Paru-Paru Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factors. *Seminar Nasional Telekomunikasi Dan Informatika, Selisik*.
- Amalia, I. M., Arifianto, D., & Nilogiri, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Media Informatika Budidarma (MIB)*, 1(3), 67–70.
- Andika, R. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Virus Pada Udang Vannamei Dengan Implementasi Metode CBR ( Case-Based Reasoning ) Dan Certainty Factor. *Jurnal Pelita Informatika*, 8(2), 248–253.
- Arifin, M., Slamini, S., & Retnani, W. E. Y. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *Berkala Sainstek*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i1.5370>
- Christian, F. J. H., & Lubis, C. (2021). *SISTEM PAKAR MENDETEKSI BIBIT SAPI UNGGUL DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR*. 9, 79–84.
- Francis, C. (2011). Perawatan Respirasi. (Penyunting A. Safitri). Penerbit Erlangga.
- Gleadle, J. (2007). At a Glance ANAMNESIS DAN PEMERIKSAAN FISIK. (Penyunting A. Safitri). Penerbit Erlangga.
- Gulo, A, A, H, S., & Syahrizal, M. (2018). Penyakit Hemofilia Pada Manusia Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Pelita Informatika*, 17, 24–29.
- Hidayah, F. Z. (2018). Penerapan Metode Case Base Reasoning Dan Certainty Factor Dalam Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes

Melitus Berbasis Mobile. *Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang*.

Iqbal, M., Setyaningsih, F. A., & Bahri, S. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Berbasis Android. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(03), 155–164.

Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Levinsky, J. A., & Sidqon, M. (2020). *APLIKASI PEMBELAJARAN ANATOMI TUBUH MANUSIA MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY ( Paru-paru )*.

Merawati, N. L. P., & Hartati, S. (2018). Sistem Rekomendasi Topik Skripsi Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 4(3), 174–183.  
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol4.iss3.2018.164>

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2003). *Pneumonia komuniti 1973 - 2003. Pneumonia Komuniti (Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan)*, 6.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2017). *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Journal of the American Pharmacists Association*.

Riyanto, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Klinik (SPKK) Penentuan Diagnosis Penyakit TB Paru pada Orang Dewasa sesuai Strategi Directly Treatment Short-Course (DOTS). *Jurnal Nasional JUITA*, 6(1).

Saputra, A. (2012). *Membangun Aplikasi Toko Online dengan PHP dan SQL Server*. Cetakan ke -. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Sibuea, W. H, dan Frenkel, M. (2015). *Pedoman Dasar Anamnesis dan Pemeriksaan Jasmani Edisi Kedua*.

Silmina, E. P., & Hardiani, T. (2018). Perancangan Sistem Pakar Penyakit Pneumonia Pada Balita Menggunakan Algoritme K-NN (K-Nearest Neighbor).

*Pseudocode*, 5(2), 56–63. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.56-63>

Susanto, agus dwi. (2018). *18 Prinsip - Prinsip Diagnosis Penyakit Paru Kerja - Mukhtar Ikhsan.pdf*.

Syahputra, T., Halim, J., & Ishak, I. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Menular Seksual (HIV/AIDS) Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 62. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.105>

Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>

Tbindonesia. 2021. Pustaka TBC. <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard-tb/>. [7 Juni 2021]

Turban, E., R. Sharda., and D. Delen. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems Ninth Edition*.

WHO. 2020. Tuberculosis. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/tuberculosis>. [5 Juni 2021]

Wicaksono, B. S., Romadhony, A., & Sulistiyo, M. D. (2014). Analisis dan Implementasi Sistem Pendiagnosis Penyakit Tuberculosis Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *Eminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 22–28.