

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Kakao Indonesia*.
- Bapu, E. (2019). Analisis Perbandingan Metode Dempster Shafer Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Dan Hama Tanaman Kakao. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 39–47. <https://doi.org/10.36040/jati.v3i2.854>
- BISIP Kementerian Pertanian. (2023). *Kakao Indonesia: Produksi, Tantangan dan Peluang*.
- Ditjenbun. (2021). *Semangat Petani Gunung Kidul Dalam Menerapkan PHT Tanaman Kakao*. Ditjenbun Pertanian. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/semangat-petani-gunung-kidul-dalam-menerapkan-pht-tanaman-kakao/>
- Giarratano, J. C., & Riley, G. D. (2005). *Expert Systems: Principles and Programming* (4th ed.). Australia; Boston, Mass.: Thomson Course Technology.
- Hamidi, R., Anra, H., & Pratiwi, H. S. (2017). Analisis Perbandingan Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor dan Metode Dempster-Shafer Pada Penyakit Kelinci. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(2), 142–147. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/download/18748/15786>
- Handayani Mugirahayu, Taufiq, S. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Semangka Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 2(2), 39–47.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya (Pertama)*. Graha Ilmu.
- Ishak, Dahria, M., & Gunawan, R. (2019). Penerapan Metode Dempster Shafer Mendiagnosa Penyakit Mentimun. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 2(1), 76–83.
- Kusnawi. (2007). Pengantar Solusi Data Mining. Seminar Nasional Teknologi. *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, 2007(November), 1–9. <https://adoc.pub/pengantar-solusi-data-mining.html>

- Prof. Ir. Loekas Soesanto, M.S., P. . (2017). *Kompendium Penyakit - Penyakit Kakao* (1st ed.). Lily Publisher.
- Rosnelly, R. (2012). Sistem Pakar: Konsep dan Teori. In I. Nastiti (Ed.), *Cv Andi Offset*.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=WrOACwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=aplikasi+sistem+pakar+psikologi&ots=ObZiop0PNz&sig=z3RnAN03QVVAFRCZtytrDJmWVtc&redir_esc=y#v=onepage&q=aplikasi+sistem+pakar+psikologi&f=false
- Sumpala, A. T., & Sutoyo, M. N. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Prosding Seminar Nasional, November*, 261–267.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2019). Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kepribadian. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp25-31>