

DAFTAR PUSTAKA

- S, Rosa A. & Shalahudin, M. .2018. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak*
Bandung: Informatika.
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes*. 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/dguhb>
- Barus, V. M. dkk. (2017). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Pada Tanaman Jambu Biji Menggunakan Metode Bayes. *Infotek*, 2(1), 78–81.
- Triara Puspitasari, Boko Susillo, F. F. C. (2016). Implementasi Metode Dempster-Shafer Dalam Sistem Pakar Diagnosa Anak Tunagrahita Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 4(1), 1–13.
- Sinaga, M. D., & Sembiring, N. S. B. (2016). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella. *CogITo Smart Journal*, 2(2), 94. <https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.18.94-107>
- Ningrum, N. C., Anra, H., & Nasution, H. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Meningitis dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Menular Pada Anjing Menggunakan Metode Dempster Shafer*, 1(1), 95–99. <https://doi.org/10.21776/ub.jeest.2015.002.02.2>
- Sutojo,T , dkk. 2011, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Azmi, Zulfian, and Verdi Yasin. "Pengantar Sistem Pakar Dan Metode." *Jakarta: Mitra Wacana Media* (2017).

Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 23.

Mandala, Eka Praja Wiyata, 2015, *Web Programming Project 1*, Yogyakarta : Andi.

Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Seorang Anak Usia 10 Tahun dengan Moluskum Kontagiosum Elvi Yana A 10 YEARS CHILD WITH MOLLUSCUM CONTAGIOSUM*.
4.

Haeriyoko, W. A. (2013). Diagnosis dan Tatalaksana Moluskum Kontagiosum. *Fakultas Kedokteran Udayana*, 1, 3.