

DAFTAR PUSTAKA

- Fahrozi, Wirhan Dkk. 2018. *Expert Sytem Of Diagnosis Impairment Nutrition Thethin Body By Dempster Shafer Metod*. Faculty Of Engineering And Computer Science, University Potensi Utama. Medan. Indonesia
- Hustasuhut, Gunawan, Indra Dedek Dkk. 2018. *Expert System Detect Stroke With Dempster Shafer Method*. Faculty Of Engineering And Computer Science, University Potensi Utama. Medan. Indonesia
- Haryanto, J. Hermanus. 2019. *Budidaya, Bisnis, & Kontes Cupang Hybrid & Wild Betta*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Haryadi, B. Herawan. 2018. Sistem pakar “ *Penyelesaian Kasus Memntukan Minat Baca, Kecenderungan, Dan Karakter Siswa Dengan Metode Forward Chaning*”. Yogyakarta: Deepublish.
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar “Teori dan Aplikasinya*”. Yogyakarta: Andi.
- Mardiani, Eri dkk. 2017. *Membuat Aplikasi Penjualan Menggunakan Java Netbeans, Mysql, Dan Ireport*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Muttaqin, Zahrul Mohammad Dkk. 2018. *Sistem Diagnosis Penyakit Ikan Koi Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Dempster-Shafer*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. 2(8): 2886-2891.
- Ortega, Syailendra. 2017. *Implementasi Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Padi*. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Unversitas Brawijaya.
- Prasetio, Adhi. 2015. *Buku Pintar Webmaster Untuk Pemula*. Jakarta: Mediakita.
- Rosnelly, Rika. 2012. *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. Yogyakarta: Andi.
- Sembiring, Br, Sari, Nita Dkk. 2018. *Analysis Of Dempster Shafer Method In Diagnosing Diseases Inflamed By Salmonella Bacteria*. Faculty Of Engineering And Computer Science, University Potensi Utama. Medan. Indonesia.
- Sulistiyohati, Aprillia dan Hidayat, Taufiq. 2008. *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer*. Jurnal. Dalam: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi Di Yogyakarta, 21 Juni 2008.

Yusnita, Eka, dan Aprilianto, Hugo .2015. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Nila Menggunakan Dempster Shafer Berbasis Web*. 4(2): 729-796.

