



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aji, L.P., 2017, Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Metode Dempster Shafer, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Andriyanto, I., Santoso, E. dan Suprapto, 2017, *Pemodelan Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Naïve Bayes Studi Kasus : Puskesmas Poncokusumo Malang*, 2 (2), 880–887,
- Arisandi, Q.T. dan Izzuddin, A., 2016, *Sistem Pakar Diagnosa Awal Kanker Serviks Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Android*, 6 (2), 38–43,
- Azmi, Z. dan Yasin, V., 2017, *Pengantar Sistem Pakar Dan Metode*, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Giarratano, J. dan Riley, G., 1989, *Expert System Principles and Programming*, Edisi 3, PWS Publishing Company, USA.
- Gunawan, F.D.W., Santoso, E. dan Muflikhah, L., 2018, *Implementasi Metode Particle Swarm Optimization-Dempster Shafer untuk Diagnosa Indikasi Penyakit pada Budidaya Ikan Gurami*, 2 (2), 503–509,
- Ichwani, A., 2017, CBR Untuk Identifikasi Penyebab Konflik Pernikahan (Studi Kasus: Kua Sukabumi B.lampung), *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurniawan, R., Yanti, N., Ahmad Nazri, M.Z. dan Zulvandri, 2015, Expert systems for self-diagnosing of eye diseases using Naïve Bayes, *Proceedings - 2014 International Conference on Advanced Informatics: Concept, Theory and Application, ICAICTA 2014*, [Online] 113–116, tersedia di DOI:10.1109/ICAICTA.2014.7005925.
- Kusrini, 2006, *Sistem Pakar Teori Dan Aplikasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Maseleno, A., Fauzi dan Muslihudin, M., 2016, Ebola virus disease detection using Dempster-Shafer evidence theory, *Proceedings of 2015 IEEE International Conference on Progress in Informatics and Computing, PIC 2015*, [Online] 579–582, tersedia di DOI:10.1109/PIC.2015.7489914.
- Minardi, J., 2016, Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kehamilan Menggunakan Metode Dempster-Shafer Dan Decision Tree, *Jurnal Simetris*, [Online] 7 (01), 83–98, tersedia di <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/491>.
- Moral, S. dan Wilson, N., 1994, Markov Chain Monte-Carlo Algorithms for the Calculation of Dempster-Shafer Belief, *Management*, 269–274,



Nababan, M.G., Regasari, R. dan Putri, M., 2017, Pembangkitan Nilai Belief Pada Dempster-Shafer Dengan Particle Swarm Optimization ( PSO ) Untuk Penentuan Pasal Kasus Penganiayaan, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1 (10), 1036–1044,

Prasetyo, E., 2012, *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Puspitasari, T.D., 2014, Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Pada Jamur Dengan Menggunakan Metode VCIRS Dan Dempster Shafer, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Putra, P.A.D., Purnawan, I.K.A. dan Putri, D.P.S., 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Fuzzy Logic dan Naive Bayes, *MERPATI*, 6,

Simon, C. dan Weber, P., 2006, Bayesian networks implementation of the Dempster Shafer theory to model reliability uncertainty, *Proceedings - First International Conference on Availability, Reliability and Security, ARES 2006*, [Online] 2006788–793, tersedia di DOI:10.1109/ARES.2006.38.

Sujana, A.T. dan Adi, C.K., 2016, An Identification of Tuberculosis ( TB ) Disease in Humans using Naïve Bayesian Method, *Scientific Journal of Informatics*, 3 (2), 99–108,

Tomatala, M.F., 2015, Sistem Pakar Untuk Identifikasi Dan Penanggulangan Masalah Budidaya Ikan Mas Menggunakan Metode Dempster Shafer, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wheindrata, 2016, *Buku Pintar Kesehatan Kucing Ras*, Lily Publisher.

Wicaksono, N.A., 2018, *Sistem Pakar untuk Identifikasi Penentuan Status Kesuburan Hewan Ternak Sapi Betina dengan Metode Dempster Shafer Theory*.