

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatah, A, M., Arifudin, R. dan Muslim, M, A. (2018). Implementation of Decision Tree and Dempsters Shafer on Expert System for Lung Disease Diagnosis” Scientific Journal of Information, Volume 5, Nomor1, ISSN 2407 – 7658.
- Ayu, D., & Wulandari, N. (2015). Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Perut. *Agustus, I (2)*, 235–244.
- Azis, R. dan D. Kurniawan. (2019). Strategi Peningkatan Kemampuan Peternak Itik Melalui Pelatihan Manajemen Pakan Itik terhadap Kelompok Peternak Itik Hibrida Super di Desa Slorok Kecamatan Doko Kabupaten Blitar. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Nusantara (JPPNu)*. 1 (1): 25-31.
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal Saintikom, 10(3)*, 199–205.
- Ditjenak & Keswan. (2017). Buku Statistika Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Departemen Pertanian RI
- Kristen, U., & Wacana, K. (2020). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Website (Journal of Information System, Informatics and Computing) p-ISSN: 2579-5201 (Printed) JISICOM (Journal of Information System, Informati. 4(1), 107–115.
- MZ, A. R., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 4(2), 129–138.
- Nas, C. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Teknologi Dan Open Source, 2(1)*, 1–14. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.1>

Triara Puspita, dkk (2016). Implementasi Metode Dempster – Shafer dalam sistem pakar diagnosa anaktunagrahitaberbasis web

Yulistiya, E., P. Edy, dan S. Suharyati. (2016). The Effect of Inactivated Avian Influenza Vaccine Doses in Male Ducks Against Production of White Blood Cells and Antibody Titers. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu (JIPT)*. 4 (4): 272- 276.