

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, A., Udmale, S. S. & Sambhe, V. K., 2018. Extended Four-Step Travel
- Amanda, J.D. & Hidayat, N., 2018. Implementasi Metode Dempster-Shafer untuk Mendeteksi Penyakit Diabetes Mellitus, 2(8).
- Ariani, D.T. & Findawati, Y., 2015. Sistem pakar penyakit lambung dengan metode dempster shafer berbasis web. *Jurnal Ilmiah Teknik Informasi.* UM-Sidoarjo, 1–13.
- Duval D. 2002. Feline Urologic Syndrome, Internet Vet. Column. www.mailer.fsu.edu .
- Dahria, M., Silalahi, R., & Ramadhan, M., 2013. Sistem pakar metode damster shafer untuk menentukan jenis gangguan perkembangan pada anak. *Jurnal SAINTIKOM*, 12(1), 1–10.
- Giarratano, j., & riley, g. 2005. Expert system principles and programing. USA: PWS publishing company.
- Hidayat, Rahmat. 2010. Cara Praktis Membangun *Website* Gratis : Pengertian *Website*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia.
- Jogiyanto, HM. 2003. Pengembangan Sistem Pakar Menggunakan Visual Basic. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, Sri. 2003. Artifical Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusrini. 2006. Sistem Pakar Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Andi Offset
- Merlina, Nita, M.Kom., dan Rahmat Hidayat, S.Kom. 2012. Perancangan Sistem Pakar. Yogyakarta: Ghalia Indonesia
- Nash H. 2007. Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD, FUS). <http://www.pet.education/article.cfm.htm>

- Pinney CC. 2009. Feline Lower Urinary Tract Disease.
http://maxhouse.com/feline_urological_syndrome_fus.htm.
- Sinaga, M.D., Sari, N., & Sembiring, B., 2016. Penerapan Metode Dempster Shafer untuk mendiagnosa penyakit dari akibat bakteri Salmonella. Cogito Smart Journal, 2(2), 94–107.
- Widyaningsih, M., & Gunadi, R. 2017. Dempster Shafer Untuk Sistem Diangosa Gejala Penyakit Kulit Pada Kucing, 7(1).