

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Luthfi., 2017, Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Metode Dempster Shafer, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Asren, A.F., (2016). Asam Urat pada Unggas, dari .  
<http://id.scribd.com/doc/312636292/Asam-Urat-Pada-Unggas.html>
- Badan Pusat Statistik (2018). Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Per Provinsi. Diakses 20 Maret 2019, dari  
<http://www.bps.go.id/pengeluaran-untuk-konsumsi-penduduk-indonesia-per-provinsi-maret-2018.html>
- Darwan., 2007, Sistem Pakar Sebagai Media Konsultasi Identifikasi Penyakit Flu Burung Pada Ayam dan Penanggulangannya, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Durkin, J., 1994, Expert Systems – Design and Development. new Jersey : Prentice Hall.
- Connolly, Thomas and Begg., 2005. *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and management*, edisi 4, Pearson Education, Boston.
- Efendi, Rusdi., 2006, Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Endoparasitisme Gastrointestinal pada Hewan Ternak, Sapi dan Domba, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Giarratano, J., dan Riley, G., 2005, *Expert System : Principles and Programming*, edisi 3, PWS Publishing Company, USA.
- IEEE International Symposium on Innovations of Intelligent Systems and Application. 2013. Albena. (2013). *Why Dempster's rule doesn't behave as bayes rule with information proceeding of IEEE International Symposium on Innovations of Intelligent Systems and Application*, Dezert.Jean dkk. Albena : Bulgaria.
- Kusrini, 2006, *Sistem Pakar : Teori dan Aplikasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri, 2003, *"Artificial Intelligence ( Teknik dan Aplikasi)"*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Nugroho, A.K., 2012, Sistem Pakar Menggunakan Teorema Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Kehamilan, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Nugroho, Arief., 2012, Sistem Pakar Menggunakan Teorema Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Kehamilan, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Pearl,J,1998, *Probabilistic Reasoning in Intelligent System-Network of Plausible Inference*, San mateo California,USA
- Randa, Christine., 2015, Sistem Pakar Untuk Diagnosi Gangguan Kepribadian dengan Pendekatan Certainty Factor, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Retno,F.D dkk ., 2015,"*Penyakit – Penyakit Penting Pada Ayam*", Medion, Bandung
- Rohajawati,S dan Supriadi,R ., 2010, Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Unggas dengan Metode Certainty Factor, CommiT,Vol. 4 No 1 Mei 2010 hlm 41-46
- Setyowati, Mega., 2018, Kajian Keberlanjutan Sistem Pengelolaan Sampah Di Universitas Gadjah Mada dengan Metode Bayesian Network, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Silberschatz,A , H. F. korth dan S. Sudarshan., 2011, *Database System Concepts*, Edisi 6, McGraw-Hill, New York
- Sinra, Andi., 2014, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Karsinoma Nasofaring Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor pada RSUD Anutapura Palu, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Tomatala, Michel., 2015, Sistem Pakar Untuk Identifikasi dan Penanggulangan Masalah Budidaya Ikan Mas Menggunakan Metode Dempster Shafer, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.
- Trismayanti, D.P., 2014, Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Pada Jamur Dengan Menggunakan Metode VCIRS dan Dempster Shafer, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.



- Turban, E., 1995, *Decision Support and Expert Systems Management Support Systems*, Prentice-Hall, USA.
- Wahyuni, E.G., 2012, *Prototype Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster Shafer (Studi Kasus : RS.PKU Muhammadiyah Yogyakarta, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.*
- Yuwono, Bambang., 2004, *Sistem Pakar Untuk Dignosis Penyakit Ayam dan Pengobatannya*, Tesis, Jurusan Teknik Elektro TETI UGM.