

DAFTAR PUSTAKA

- Agnessia, Vivin. 2016. "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Zoonosis Menggunakan Metode Certainty Factor."
- Agustin, Fanny. 2015. "Pengujian Analisis Cluster Terhadap Nilai-Nilai Dan Perilaku Konsumsi Dari Pemilik Hewan Peliharaan."
- Arhami, Muhammad. 2005. "Konsep Dasar Sistem Pakar." *Yogyakarta: Andi* 206.
- Durkin, Maureen S., Leslie L. Davidson, Louise Kuhn, Patricia O'Connor, and Barbara Barlow. 1994. "Low-Income Neighborhoods and the Risk of Severe Pediatric Injury: A Small-Area Analysis in Northern Manhattan." *American Journal of Public Health* 84(4):587–92.
- Ningrum, Niken Candra, Hengky Anra, and Helfi Nasution. 2016. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Menular Pada Anjing Menggunakan Metode Dempster Shafer." *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)* 4(1):122–27.
- Reknaningtyas, Isidora Vani. 2018. "Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Mendiagnosis Penyakit Pada Anjing Yang Disebabkan Oleh Parasit."
- Turban, Efraim. 2005. "Sistem Pakar Teori Dan Aplikasi." *Yogyakarta, Indonesia: Andi Offset*.
- Wibowo, Rengga Gusti Ari. 2014. "Sistem Pakar Untuk Diagnosa Tingkat Resiko Penyakit Rabies Pada Anjing Menggunakan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Tsukamoto." *Semarang: Universitas Dian Nuswantoro*.
- Agnessia, Vivin. 2016. "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Zoonosis Menggunakan Metode Certainty Factor."
- Agustin, Fanny. 2015. "Pengujian Analisis Cluster Terhadap Nilai-Nilai Dan Perilaku Konsumsi Dari Pemilik Hewan Peliharaan."
- Arhami, Muhammad. 2005. "Konsep Dasar Sistem Pakar." *Yogyakarta: Andi* 206.
- Durkin, Maureen S., Leslie L. Davidson, Louise Kuhn, Patricia O'Connor, and Barbara Barlow. 1994. "Low-Income Neighborhoods and the Risk of Severe Pediatric Injury: A Small-Area Analysis in Northern Manhattan." *American Journal of Public Health* 84(4):587–92.
- Ningrum, Niken Candra, Hengky Anra, and Helfi Nasution. 2016. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Menular Pada Anjing Menggunakan Metode Dempster Shafer." *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)* 4(1):122–27.