

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. 2005. *Konsep dasar sistem pakar*. Yogyakarta: Andi. Dewi, I.C,
- Soebroto, A.N & Fuqron, M.T. 2015. Sistem pakar diagnosa penyakit sapi potong dengan metode *Naïve Bayes*. *Journal of Environment Engineering & Sustainable Technology*. Vol 02. No. 02. Hal. 72-78.
- Army, W.L dkk. 2018. Sistem Pakar diagnosis penyakit menular dengan metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Research of Science and Informatic* V4.I2. Hal. 171-181
- Dharwiyanti, S. 2003. *Pegantar Unifield Modeling Language (UML)*. [Online]. Tersedia pada link: <http://www.ilmukomputer.com>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.
- Durkin, J. 1994. *Expert System Design and Development*. New Jersey : Prentice Hall International Inc.
- Fathansyah. 2009. *Buku Teks Ilmu Komputer BASIS DATA*. Bandung : CV. Informatika.
- Fitrianingtyas, Y.A & Rahmad, C. 2015. Sistem pakar identifikasi hama dan penyakit tanaman cabai menggunakan metode *Naïve Bayes*. *Prosiding Seminar Informatika Aplikatif Polinema*. Hal. 68-72.
- Hartati, S & Iswanti, S. 2013. *Sistem pakar dan pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Himawan, A. dkk. 2018. Sistem Diagnosis Penyakit Hewan Pada Anjing Dengan Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2. No. 10. Hal. 4290-4295.
- Kadir Abdul. 2001. *Dasar Pemrograman Dinamis menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi offset.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial intelligent : teknik dan aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nugraha, A.A.S dkk. 2018. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naïve Bayes – Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2, No. 2. Hal. 650-658
- Nugroho, B. 2005. *Database relasional dengan MySql*. Yogyakarta: Andi.Prayoga, N.D, dkk. 2018. Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2. No. 8. Hal. 2666-2671.

- Ristandi, R, Hidayat, N & Fauzi, M.A. 2018. Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa-Hama pada Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Repositori Jurnal Mahasiswa PTIIK UB*. Vol. 8. No. 2. Hal 1-9.
- Rosnelly, R. 2012. *Sistem pakar konsep dan teori*. Yogyakarta: Andi.
- Sunyoto, A. 2007. *Pemrograman database dengan Visual Basic dan Microsoft SQL 2000*. Yogyakarta: Andi offset.
- Utami, W.U & Putra, R.S. 2015. Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Manajemen Informatika*. Vol 04. No. 01. Hal. 46-50.
- Wheindrata. 2012. *Buku pintar kesehatan anjing ras*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Widiyawati, C & Imron, M. 2018. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Techno.COM*. Vol. 17. No. 2. Hal. 134 144.

