

DAFTAR PUSTAKA

- A.S,Sudarmono, Bambang,Y Sugeng, 2008, *Sapi Potong*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Al Bahra, Ladjamudin, 2005, *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Bagus Harianto, Rahmat, 2012, *3 Jurusan Sukses Menggemukkan Sapi Potong*, Jakarta, PT. Agro Media Pustaka.
- Durkin, John, 1994,*Expert Systems Design and Development*, Prentice Hall International Inc.
- Dewi, Candra,Indriana, SoebrotoAndy Arief, Furqon, Tanzil,M, 2015,*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Naive Bayes*, Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 02 No. 02, November 2015, Pages, 72-78,Universitas Brawijaya.
- Edy, Kurnianto, 2009, *Pemuliaan Ternak*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Edhy, Sutanta, 2002, *Pengantar Teknologi Informasi*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Efraim,Turban, 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, edisi Bahasa Indonesia jilid 1, Andi,Yogyakarta.
- Giarattano, J.C & Riley G, 1994, *Expert Systems:Principles and Programming, 2nd edition*, PWS Publishing Co,USA.
- Hartono, Jogiyanto, 2005, *Analisis &Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Ed.III, Andi, Yogyakarta.
- Hariyanto, Bambang, 2004, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*, Informatika Bandung.
- Ian, Sommerville., 2003, *Software Engineering Jilid I Edisi Ke 6*, Erlangga, Jakarta.
- Kusumadewi, Sri., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusrini, 2008,*Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode KuantifikasiPertanyaan*,Yogyakarta

- Maradona, Hendri, 2015, *Sistem pakar Mendeteksi penyakit kulit pada sapi Menggunakan Metode Forward Chaining* di dinas Peternakan Kabupaten Rokan Hulu, Program Study Sistem Informasi, *Volume:1, No. 1, Halaman: 39-46*, Universitas Pasir Pangaraian.
- Orisa, Mira, Santoso Budy Pornomo, Setyawati, Onni, 2014, *Sistem pakar diagnosis penyakit kambing berbasis web menggunakan metode certainty factor*, *Volume: 8, No.2*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Roger S, Pressman., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi (Buku I)*, Ed. II, Andi, Yogyakarta.
- Rosa, A.S. dan Shalahuddin M, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika Bandung, Bandung.
- S, Amali, 2003, *Pemanfaatan Internet Pada Pelajar*, *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, Gorontalo.
- Sutojo, T, Mulyanto, Edy, dan Suhartono, Vincent, 2010, *Kecerdasan Buatan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Siregar, Abbas Ir. Djarijah, 1996, *Usaha Ternak Sapi*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sutanta, Edhy, 2002, *Pengantar Teknologi Informasi*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Tinaliah, 2015, *Aplikasi sistem pakar untuk diagnosa penyakit hewan ternak sapi dengan Bayesian Network*. Jurusan Ilmu Komputer, *Volume: 5, No 1*, AMIK MDP, Palembang.
- Tentua, Meilany, Nonsi, 2009, *Sistem pakar diagnosis penyakit ayam*, Jurusan Teknik Informatika, *Volume:3, No 2, Halaman: 95-110*, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Virginia, Gloria, Daniel, 2010, *Implementasi sistem pakar untuk diagnosis penyakit dengan gejala demam menggunakan metode certainty factor*, Teknik Informatika, *Volume: 6, No1*, Universitas Kristen Duta Wacana.
- Witari, Witari Kadek, Gandhiadi, I.G.K, Nila Kencana, I Putu Eka, 2013, *Sistem pakar pendiagnosa penyakit Menular Pada Anjing*, Jurusan Matematika FMIPA, *Volume: 2, No.1, Halaman: 42- 48*, Universitas Bukit Jimbaran, Bali.
- Yuwono, Bambang, 2011, *Sistem Pakar diagnosa penyakit ayam menggunakan perintah suara*, Jurusan Teknik Informatika, *Volume:7, No 2, Halaman:77-86*, UPN, VETRAN, Yogyakarta.