

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Peternakan Propinsi Sumatera Barat. 2012. Data base peternakan propinsi sumatera barat tahun 1996 s/d 2005. dinas peternakan Provinsi Sumbar. Pa-dang
- Hardjopranto, S. 1995. Ilmu Kemajiran pada Ternak. Airlangga University Press, Surabaya
- loveri, t. (2018). Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada CV. Prabu Siliwangi Padang. *Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 98-106.
- Hutahaean, H. D. (2016). Penerapan Metode Case Based Reasoning Dalam Mengidentifikasi Kerusakan Kamera DSLR. *Mantik Penusa*, 87-90.
- mardison. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Alinia Mark Berbasis Multi User Dengan Java Netbeans Dan MYSQL. *Majalah Ilmiah*, 221-230.
- Miles, Russ & Kim Hamilton,(2006), Learning UML 2.0, O'Reilly Media, Inc, USA.
- Iskandar dan Farizal. 2011. Prestasi repro-duksi sapi persilangan yang dipelihara di dataran rendah dan dataran tinggi Jambi.
- Charles S Wasson, (2006), System Analysis, and development. Concept, principle and practice, John Willey and Son Inc Publication, New Jersey
- Fahnun, B. U., Hartono, H. D., & Karyanti, Y. (2014). Perancangan Sistem Inventory Berbasis Web (Studi Kasus PT. Continental Panji pratama). *Ilmiah FIFO*, 8-14.
- Fathansyah. (2015). *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Lalompoh, H., Y. Rindengan, Y. L., & S. M. Lumenta, A. (2018). Pengembangan Aplikasi Pelaporan Kuliah Kerja Terpadu Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 1-8.
- Krisna, R. dan E. Manshur. 2006. Tingkat kepemilikan sapi (skala usaha) peternakan dan hubungannya dengan keuntungan usaha tani ternak pada kelompok tani ternak sapi perah di desa Tajur Halang Bogor. *Jurnal Penyuluhan Pertanian* Vol.1 No.1, Mei 2006.

- Dewi, Mustika. Skripsi. Aplikasi Sistem Pakar Untuk Pendeteksian Dan Penanganan Dini Pada Penyakit Sapi Dengan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web: Universitas Brawijaya, 2010
- Putri, A. E., Satya, B., & Seniwati, E. (2018). Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Pendiagnosis Gangguan Antesias. *Jurnal Mantik Penusa*, 9-14.
- Luh Gde Sri Astiti. Kemetrian Pertanian. Manajemen pencegahan dan pengendalian penyakit pada ternak Sapi. Balai pengkajian teknologi pertanian NTB, 2010.
- Rosa A.S., & M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- 14Nugroho. Aplikasi sistem pakar dengan PHP dan editor Dreamweaver. Yogyakarta: Gava Media, 2014
- Ratmako. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Nusa Tenggara Barat Bidang Kesehata Hewan. Mataram, 2013
- Yuliati, Nina. Skripsi “Perancangan Dan Implementasi Sistem Pakar Untuk Memprediksi Penyakit Apendisitis Dengan Metode Dempster-Shafer”,
- Mukson, T. Ekowati, M. Handayani dan D.W. Harjanti. 2009. Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja usaha ternak sapi perah rakyat di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. Prosiding Semi-nar Nasional Kebangkitan Peternakan. Semarang.
- Suryani, D., Astiningrum, M., & Ilmi, M. F. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Kecanduan Internet Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Informatika Polinema*, 118-124.
- Tarigan, P., Tiara, E., & Hutabarat, H. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kanker Tenggorokan Dengan Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Pelita Informatika*, 83-85.
- Wiyata Mandala, E. P. (2015). *Web Programming Project 1*. Padang: CV.ANDI OFFSET.
- Wulandari, T., Kumala Sari Siregar Pahu, G. Y., Sari, D. N., & S. I. (2018). Perancangan Sistem Pakar Deteksi Pertumbuhan Tanaman Semangka Berbasis Website Dengan Certainty Factory. *Jurnal Tam*, 134-141.

Sudono, A., Rosdiana, R. Fina dan B. Setia-wan. 2003. Beternak Sapi perah Secara Intensif. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta.

A. B. Ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Tangerang: Graha Ilmu, 2005.

B. Sutedjo Dharma Oetomo, Perancangan & Pembangunan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2006