
DAFTAR PUSTAKA

- A. S Rosa, M. Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Anthony, H., Dedi, T., & Ziad, R. (2018). *Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Desa Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*. Jiksi.
- Booch, G. (2005). *The Unified Modeling Language user guide*. Pearson Education India.
- Bambang, Y.S. 2000. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Blakely, J., dan Bade, D. H. 1998. *Ilmu Peternakan Edisi ke Empat*. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Brady, M., & Loonam, J. (2010). *Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*. Bradford: Emerald Group Publishing.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, dan Sri M. S., *PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP*. *Jurnal String* Vol. 3 No.2 Desember 2018.
- E., Ristya Widi. *UJI VALIDALITAS DAN REALIABILITAS DALAM PENELITIAN EPIDEMIOLOGI KEDOKTERAN GIGI*. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)* Vol. 8 No. 1 2011 : 27-34.
- Edward, E., Trisnawarman, D., & Rusdi, Z. (2018). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER BESI MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING)*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 6(2), 64.
- Fajar, Muhammad Tino. 2017. *Perbandingan Performa Kuantitatif Sapi Brahman Cross di Peternakan Rakyat dengan Sapi Brahman Cross di Perusahaan Komersial Pada Umur 18-24 Bulan*. Lampung.

-
- Fatkhan, Amirul Huda. 2016. Relasi Antar Tabel dalam Database. <http://fatkhan.web.id/relasi-antar-tabel-dalam-database/>. 9 September 2019.
- Fikar, S. 2010. Beternak dan Bisnis Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia Widiasarana. Jakarta.
- Kadarsah Suryadi dan Ali Ramdhani, Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengembangan Keputusan, 2nd ed., Wuly Anisah, Ed. Bandung, Indonesia: PT. Remaja Rosdakarya, 2000.
- Kusrini, 2007, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung keputusan, Yokyakarta: Andi.
- Mara Destiningrum, Qadhli Jafar Adrian. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit YUKUM MEDICAL CENTRE). Jurnal TEKNOINFO. 2017; 11(2): 30-37.
- Mulyani, S. 2016. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistematika.
- Murtidjo. 2000. Manajemen Pemasaran Sapi. Prenhallindo. Jakarta.
- Mutiara, A. B., Awaludin, R., Muslim, A., Oswari, Teddy. (2014). TESTING IMPLEMENTASI WEBSITE REKAM MEDIS ELEKTRONIK OPELTGUNASYS DENGAN METODE ACCEPTANCE TESTING. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen.
- Pane, I. 2006. Pemuliabiakan Ternak Sapi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Pressman, R.S. (2010), Software Engineering : a practitioner's approach, McGraw-Hill, New York, 68.
- Priyanto, Dwi. 2005. Evaluasi Kebijakan Impor daging sapi melalui Analisis penawaran dan Permintaan. Dalam Jurnal Ekonomi Pertanian. Balai penelitian Ternak Bogor: Bogor.
- Pujihastuti, Isti. Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. CEFARS : Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah Vol. 2 No. 1 Desember 2010.

-
- R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung: Informatika, 2013.
- Rohayani, H. (2013). Analisis sistem pendukung keputusan dalam memilih program studi menggunakan metode logika fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1).
- Santoso. 2009. *Mengelola Peternakan Sapi Secara profesional*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Savitri. H. I. 2013. *Klasifikas Ternak Sapi*. <http://harumisham.blogspot.com/2013/09/klasifikasi-ternak-sapi.html?m=1>. 29 Agustus 2019.
- Siregar, S. B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2003. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tanari, M. 2001. Usaha pengembangan sapi Bali sebagai ternak lokal dalam menunjang pemenuhan kebutuhan protein asal hewani di Indonesia.
- Tegarden, D., Denis, A. & Wixom, B. H., 2013. *System Analysis and Design with UML*. Singapore: John Wiley & Sons, Inc.
- Turban, E., Sharda, R., dan Delen, D., 2011, *Decision Support and Business Intelligence Systems*, ninth Edition, Person Education Inc, New Jersey.
- Utomo, Danang & Kurniawan, Defri & Astuti, Yani. (2018). TEKNIK PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DALAM EVALUASI SISTEM LAYANAN MANDIRI PEMANTAUAN HAJI PADA KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI JAWA TENGAH. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*. 9. 731-746. 10.24176/simet.v9i2.2289.