

1. Sumber Buku

David, Fred R. 2011. *Strategic Management Manajemen Strategi Konsep, Edisi 12*. Jakarta: Salemba Empat.

Kasmir dan Jakfar, 2012. *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi revisi. Jakarta: Kencana.

Luwis, Harsini. 2010. *Bisnis Busana Muslim*. Jakarta: Penebar Plus.

R.Terry, George dan Leslie W.Rue. 2011. *Dasar-Dasar Manajemen*. Jakarta: Bumi Aksara.

Turban, Efraim & Aronson, Jay E. 2001. *Decision Support Systems and Intelligent Systems. 6th edition*. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.

Kusumadewi, S dan Purnomo, H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kusumadewi, S dan Hartati, Sri. 2011. *NeuroFuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suharno dan Nazaruddin. 1994. *Ternak Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sori Basya. 2017. *Bisnis Penggemukan Sapi*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.

Nugroho. 2013. *Mengenal XAMPP Awal*. Yogyakarta: MediaKom.

Sadeli, Muhammad. 2013. *Dreamweaver CS6 Untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom

Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi

A.S Rosa , dan M.Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.

2. Sumbel Jurnal

Yunus. 2009. Analisis Efisiensi Produksi Usaha Peternakan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan dan Mandiri di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.

Rizal Hidayat, Adhy, Satriyo, Wirawan, W. P. 2013. Perancangan dan Pembuatan Mobile Learning Interaktif Berbasis Android Dengan Metode Personal Extreme Programming. Universitas Dipenogoro.

Fauzan Masykur. 2012. Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web.

Hetty Rohayani. AH. 2015. Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus : PT. Talkindo Selaksa Anugrah).

Galuh Mazenda, Arief Andy Soebroto, dan Candra Dewi. 2014. Implementasi Fuzzy Inference System (FIS) Metode Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Air Sungai.

Irma Hidayati. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gizi Pakan Ternak Sapi Menggunakan Metode Tsukamoto

Ali Mulyanto, dan Abdul Haris. 2016. Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Jam Overtime Pada Produksi Barang di PT Asahi Best Base Indonesia (ABBI) Bekasi.

Dewintha Stani. 2009. Analisis Struktur Biaya Usaha Ternak Kambing Perah (Kasus : Tiga Skala Pengusahaan Di Kabupaten Bogor)

3. Sumber Internet

Asosiasi Penyelenggara Jaringan Internet Indonesia (APJII). 2017. *Hasil Survei Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia 2017*. Diunduh dari <https://www.apjii.or.id/content/read/39/342/Hasil-Survei-Penetrasi-dan-Perilaku-Pengguna-Internet-Indonesia-2017>. Diakses tanggal 20 Maret 2018.

Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Persentase Indeks Harga Produsen (IHP) Indonesia Triwulan Menurut Subsektor, 2013-2017*. Diunduh dari <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/10/31/967/indeks-harga-produsen-ihp-indonesia-triwulanan-menurut-subsektor-2010-100-2013-2017.html>. Diakses tanggal 20 Maret 2018.

Sistem Informasi Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Pelayanan Informasi Pasar. <http://pippeternakan.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 23 Maret 2018

Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional. <https://hargapangan.id/>. Diakses tanggal 10 April 2018