

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, D. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Masukan Data PKL dan Skripsi Yang Mampu Menilai Kinerja Kasubag Dikjar Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta*. Skripsi: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Badan Koordinasi Penanaman Modal. (2012). *Beef Cattle Industry at a Glance*. Jakarta: Badan Koordinasi Penanaman Modal.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2010). *Pedoman Teknis Budidaya Sapi Potong*. Jawa Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Burch, J., & Grudnitski, G. (1986). *Informations System Theory and Practice, Fourth Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Codd, E. F. (1970). *A Relational Model for Large Shared Databanks*. California: IBM Research Laboratory.
- Connoly. (2002). *A Practical Approach to Design Implementation and Management*. United Kingdom: Wheastly.
- Darmawan, D., & Fauzi, K. N. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Daryanto, A. (2009). *Dinamika Daya Saing Industri Peternakan*. Bogor: IPB Press.
- Davis, G. B. (1991). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*. Jakarta: PT. Pustaka Binamas Pressindo.
- Indonesia, P. M. (2015). *Pedoman Budi Daya Sapi Potong Yang Baik*. Menteri Pertanian.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi Manajemen : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Jones & Rama. (2006). *Accounting Information System*. Cannada: Thomson South Western.
- Mathiassen, L. (2002). *Object Oriented Analisis and Design*. Denmark: Makro Publishing.
- McLeod, R. (2001). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Microsoft Visual Studio, id.wikipedia.org, diakses Desember 2016
https://id.wikipedia.org/wiki/microsoft_visual_studio

- MySql*, id.wikipedia.org, diakses Desember 2016
<https://id.wikipedia.org/wiki/mysql>
- Ngadiono, N. (2004). Pengembangan Sapi Potong Dalam Rangka Penyediaan Daging Di Indonesia. Yogyakarta: Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Nisa, C., Ratna Winandi, & Netti Tinapril. (2013). Analisis Kelayakan Investasi Penggemukan Sapi Potong (Kasus: PT Catur Mitra Taruma, Kabupaten Bogor).
- Nugroho, A. (2002). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ratman, D. A. (2016). *Redesign Sistem Informasi Manajemen Pada Gudang Penyimpanan PT. Cerindo Prima Logistik*. Skripsi: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Sapi Bagus. (2015, Desember 19). *Defisit Kebutuhan Daging Sapi Nasional 2016 Meningkat*. Retrieved November 2016, from <http://www.sapibagus.com/2015/12/19/defisit-kebutuhan-daging-sapi-nasional-2016-meningkat/>
- Saragih, B. (2000). *Agribisnis Berbasis Peterakan: Kumpulan Pemikiran*. Bogor: USESE Foundation dan Pusat Studi Pembangunan IPB.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2009). *Systems Analysis and Design in a Changing World*. New York: Course Technology.
- Shelly, G. B., & Rosenblatt, H. J. (2012). *Systems Analysis and Design Ninth Edition*. United States of America: Course Technology.
- Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.