

DAFTAR PUSTAKA

- Edi, Doro. 2007. *Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse*. Bandung: UKM.
- El-Gohary, Hatem. (2010). *E-Marketing- A literature Review from a Small Businesses Perspective*. Vol. 1, No. 1, pp 214-244. United States of America: International Journal of Business and Social Science.
- Fang Chen-Ling dan Lie Ting. 2006. *Assessment of Internet Marketing and Competitive Strategies for Leisure Farming Industry in Taiwan*. *Journal of American Academy of Business*. ISSN 15401200, Volume 8 Issue 2, p. 296-300. Cambridge.
- Hayami, RH. 2012. *Sistem Informasi Akademik di SMKN 1 Jambi*. Jambi: UNJA.
- Jagdish, N. S., & Sharma, A. (2005). International E-Marketing: Opportunities and issues. *International Marketing Review*, 22(6), 611-622. <http://search.proquest.com>. Diakses pada 4 Agustus 2015.
- James, A. Hall, 2007. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Ketiga, Terjemahan Amir Abadi Yusuf, Salemba Empat, Jakarta.
- Jogiyanto, HM. 1995. *Analisis dan Desain Sistem Informasi & Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. ANDI : Yogyakarta.
- Ketut, I Gobyah S. 2003. "Berpijak pada Kearifan Lokal". *Balipos (Surabaya)*, 5 Januari 2012.
- Kotler, Philip dan Armstrong, Garry. 2004. *Prinsip-prinsip Marketing*. Edisi Ketujuh. Salemba Empat. Jakarta.
- Nyamai-Kisia, C. 2010. *Kearifan Lokal dan Pembangunan Indonesia*. <http://phenomenaaroundus.blogspot.com/2010/06/kearifan-lokal-dan-pembangunan.html>. Diakses pada 3 Agustus 2015.
- Salim. 2011. *Data Flow Diagram (DFD)*. <http://salimsribasuk.wordpress.com>. Diakses pada 4 Agustus 2015.

Samad, Sarminah. 2006. "Predicting Turnover Intentions: The Case of Malaysian Government Doctors" (page 6) dalam *Journal of American Academy of Business*, Cambridge; Mar 2006; 8, 2; ABI/INFORM Global.

Saputro, Haris. 2012. *Modul Pembelajaran Basis Data (MySQL)*. Baturaja: AMIK AKMI Baturaja.

Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.

Ulfah, Nadia Kharisma. 2013. *Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Jenis Penyakit Gigi dan Mulut pada Manusia dengan Menggunakan Metode Decision Tree*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah.