

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Loekamto, A. (2012). Implementasi Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Online Shopping. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Manajemen Vol 1 No 3*.
- [2] Hidayatullah, Mochammad. 2008. *Most Wanted Laptop/Notebook*. Yogyakarta: Andi.
- [3] McGinty, L. dan Smyth, B. (2006), "Adaptive selection : analysis of critiquing and preference based feedback in conversational recommender systems", *International Journal of Electronic Commerce*, 11(2), pp 35-57.
- [4] Husin, Ahmad Syihab. 2013. "Sistem Terintegrasi Portal Web Perguruan Tinggi Agama Islam Negeri Menggunakan Metode Grabbing". Tersedia dalam : <http://digilib.uin-suka.ac.id/18659/1/Sistem%20Terintegrasi%20Portal%20Web%20Perguruan%20Tinggi%20Agama%20Islam%20Negeri%20Menggunakan%20Metode%20Grabbing.pdf> diakses pada tanggal 11 Maret 2016.
- [5] Turban, E., dkk., 2005, "Decision Support systems and Intelligent Systems Edisi 7 Jilid 1", Andi, Yogyakarta.
- [6] Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [7] Hermawan, Julius, 2005, *Membangun Decision Support System*, Andi, Yogyakarta.
- [8] Kusumadewi, Sri., dkk, 2006. *Fuzzy Multy-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [9] Aslamah. 2011. "Perancangan E-Shop Penjualan Studi Kasus Toko Radal Smart". Tersedia dalam : <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5488/1/ASLAM-AH-FST.pdf> diakses pada tanggal 11 Maret 2016.

- [10] Situs Belanja Bhinneka.com, www.bhinneka.com diakses pada 9 Maret 2016.
- [11] Situs Belanja Klikklik, www.klikklik.com diakses pada 9 Maret 2016.
- [12] Situs Belanja Komputer, www.belanjakomputer.com diakses pada 9 Maret 2016.
- [13] Haq, Ahmad Faishol. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Spesifikasi Laptop menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making (Studi Kasus CV.INDO Rizky Utama Gresik). Skripsi Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- [14] CURL,2016, <http://curl.haxx.se/>, diakses tanggal 11 Maret 2016.
- [15] Kurniasih, Desi Leha. 2013. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode TOPSIS". Tersedia dalam : <<http://pelita-informatika.com/berkas/jurnal/322.pdf>> diakses pada tanggal 11 Maret 2016.
- [16] Wicaksoo, Hermawan Galih, 2012. "Aplikasi Pengambilan Data Harga dan Spesifikasi Handphone dengan menerapkan Teknik Grabbing (Studi Kasus : NetDesain Bandung)". Tersedia dalam : <http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/2407/2/T1_672008058_Full%20teks.pdf> diakses pada tanggal 11 Maret 2016.