

6.2 Saran

Adapun saran yang dapat penulis sampaikan untuk pengembangan sistem pada penelitian selanjutnya yaitu:

1. Untuk memanfaatkan berbagai tool dari luar khususnya berkaitan dengan statistic website dan memanfaatkan SEO off page yang lebih mengacu pada teknik pengoptimalan luar dari web/blog. Meliputi backlink, link building, submit URL, blog walking, ping URL, advertising/iklan, social media, dan sebagainya. Karena SEO off page ini memiliki efek yang cukup signifikan setelah untuk mendatangkan pengunjung.
2. Mengembangkan blog sebagai salah satu media untuk implementasi SEO, bukan hanya sekedar dummy blog tapi juga sebagai blog aktif yang berhubungan dengan website utama.

DAFTAR PUSTAKA

Almon Junior Simanjuntak, "Aplikasi Data Mining untuk Pemodelan Pembelian Barang Menggunakan Algoritma Apriori", 2013.

A. S. Himawan, Ari Santoso, "Analisa Pengaruh Penggunaan Search Engine Optimization (SEO) pada Website e-Commerce," *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, vol. 2015, 2015.

D. K. Farkas, "A university Website design project: the design process, the prototype and some design issues," in *Proceedings of IPCC 97. Communication*, pp. 311–319.

K. ur Rehman and M. N. A. Khan, "The Foremost Guidelines for Achieving Higher Ranking in Search Results through Search Engine Optimization," *Int. J. Adv. Sci. Technol.*, vol. 52, no. March 2013, pp. 101–109, 2013.

Lestari, N. (2017). PENERAPAN DATA MINING ALGORITMA APRIORI DALAM SISTEM INFORMASI PENJUALAN. *Jurnal EdikInformatika*, 3, 103–114. Retrieved from <http://ejournal.stkip-pgrisumbar.ac.id/index.php/eDikInformatika/articl>

L. F. A. Aristizabal and N. Dario Duque Mendez, "SEO (Search Engine Optimization) schema application for websites with an emphasis on optimizing pages developed in flash," in *2012 7th Colombian Computing Congress (CCC)*, 2012, pp. 1–6.

M. K. Mittal, N. Kirar, and J. Meena, "Implementation of Search Engine Optimization : Through White Hat Techniques," in *2018 International Conference on Advances in Computing, Communication Control and Networking (ICACCCN)*, 2018, pp. 674–678.

N. T. Cahyono, J. Triyono, and S. Raharjo, "Penerapan Teknik Seo (Search Engine Optimization) Pada Blog (Studi Kasus: Noval3.Com)," *J. Teknol. Technoscintia*, vol. 1, no. Agustus 2013, pp. 80–88, 2013.

N. T. Cahyono, J. Triyono, and S. Raharjo, "Penerapan Teknik Seo (Search Engine Optimization) Pada Blog (Studi Kasus: Nova13.Com)," *J. Teknol. Technoscientia*, vol. 1, no. Agustus 2013, pp. 80–88, 2013.

Robi Yanto, Riri Khoiriah, "Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat," *STMIK BINA NUSANTARA, Jaya Lubuklingau, Citec Journal*, Vol. 2, No. 2, Februari 2015 – April 2015 .

Shofyan and Mohamad, "Website Fisika Interaktif Berbasis HTML, Javascript, dan WordPress," *SKRIPSI Jur. Fis. - Fak. MIPA UM*, vol. 0, no. 0, 2010.

V. M. Patil and A. V. Patil, "SEO: On-Page + Off-Page Analysis," in *2018 International Conference on Information , Communication, Engineering and Technology (ICICET)*, 2018, pp. 1–3.

Wijhah Islamika, "Analisis Asosiasi Data dengan Algoritma Apriori untuk Sistem Pendukung Keputusan Penjualan barang berbasis WEB," Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2015

