

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. L. S. M.Kom, *Algoritma dan Pemograman*, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2015.
- [2] S. R dan R. G., *Principles of Information System*, Boston, 2010.
- [3] H. J. M, *Analisis & Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [4] L. G. C, *Sistem Informasi Manajemen*, Jakarta: PT Grasindo, 2008.
- [5] “recommender-system,” 2012. [Online]. Available: <http://recommender-systems.org/content-based-filtering/>.
- [6] P. Lops, M. d. Gemmis dan . G. Semerano, “Content-based Recommender Systems: State of,” vol. III, 2011.
- [7] R. Van Meteren dan M. v. someren, “Using Content-Based Filtering for Recommendation,” 2000.
- [8] L. Greg, S. Brent dan Y. Jeremy , “Amazon.com Recommendations : Item to Item Collaborative Filtering,” *IEEE Computer Society*, 2008.
- [9] R. K. Athulya dan R. Remya, “A Case Study On Various Recommendation Systems,” *International Journal of Computer Applications* , vol. 133, 2016.
- [10] G. A. Rabbany, “ANALISIS ATURAN ASOSIASI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN INVENTORI APOTEK,” 2015.
- [11] W. N. Rohim, M. Awaluddin dan A. Suprayogi, “SEMARANG CHARITY MAP PENYAJIAN PETA DONASI SOSIAL,” *Jurnal geodesi Undip*, vol. 4, 2015.
- [12] “RajaOngkir,” Raja Ongkir, 2017. [Online]. Available: <https://rajaongkir.com/tentang>.
- [13] S. Rahayu, “Seputar Pengertian,” 22 02 2014. [Online]. Available: <http://seputarpengertian.blogspot.co.id>.
- [14] U. Mazida dan R. A. pramunendar , “ANALISIS ALGORITMA APRIORI UNTUK REKOMENDASI PENEMPATAN BUKU PADA PERPUSTAKAAN,” 2015.

- [15] R. Oktoria , W. Maharani dan Y. Firdaus , *CONTENT BASED RECOMMENDER SYSTEM MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI*, vol. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika , 2010.
- [16] T. Gantini dan F. , “Penerapan Metode Content-Based Filtering Pada Sistem Rekomendasi Kegiatan Ekstrakurikuler (Studi Kasus di Sekolah ABC),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, 2016.
- [17] N. Vithlani, “Apriori Algorithm For Data Mining - Made Simple,” 2012.
- [18] S. A, Pemrograman Web Dengan PGP dan MySQL.

