

Daftar Pustaka

- Adikara Putra Pandu, 2012, *Kamus Kata Dasar dan Stopword List Bahasa Indonesia*. Website: http://static.hikaruyuuki.com/wp-content/uploads/stopword_list_tala.txt, diakses tanggal 9 November 2016.
- Andini Silfia, 2013, *Klasifikasi Dokument Teks Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dengan Bahasa Pemograman Java*, ISSN: 2086-4981, vol. 6, no. 2, September 2013.
- Hamzah Amir, 2012, *Klasifikasi Teks Dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) Untuk Pengelompokan Teks Berita dan Abstract Akademis*, ISSN: 1979-9111, vol. 3, 3 Nopember 2012.
- Hermawati Fajar Astuti, 2013, *Data Mining*, Andi, Yogyakarta.
- Indrajani, S.Kom., MM., 2011, *Pengantar dan Sistem Basis Data*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kemp Simon, 2014, *Internet Users Pass 3 Billion Mark*. Website: <http://wearesocial.sg/blog/2014/11/internet-users-pass-3-billion/>, diakses September 2015.
- Kusrini dan Ema Taufiq Lutfhi, 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi, Yogyakarta.
- Manning C. D., Raghavan P, Schutze H., 2009. *Introduction to Information Retrival*, Cambridge (GB), Cambridge University Press.
- McCallum, A., and Nigam, K. 1998. *A Comparison of Event Models for Naïve Bayes Text Classification*, Online pada <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.46.1529>, diakses 19 September 2015.
- Natalius Samuel, *Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen*, Makalah II2092 Probabilitas dan Statistik, sem. 1, 2011.
- Prasetyo Eka, 2014, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Samuel Yoseph, Rosa Delima, Antonius Rachmat, 2014, *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dengan Decision Rule untuk Klasifikasi Subtopik Berita*, Jurnal Informatika, vol. 10, no. 1, Juni 2014.

Setiawan Agus, Indah Fitri Astuti, Awang Harsa Kridalaksana. 2015. *Klasifikasi Dan Pencarian Buku Refrensi Akademik Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC) (Studi Kasus : Perpustakaan Daerah Provinsi Kalimantan Timur)*, Jurnal Informatika Mulawarman, vol. 10, 1 Februari 2015.

Weiss, S. M., Indurkha, N., Zhang, T., (2010), *Text mining: Predictive methods for analyzing unstructured information*, Springer.