

DAFTAR PUSTAKA

- Arialdi, Dio; Fithriasari, Kartika, 2015, “*Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer*”, JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 4, No.2, (2015) 2337-3520.
- Goker, Ayse; Davies John, 2009, “*Information Retrieval: Searching In The 21st Century*”, Wiley, United Kingdom.
- Gupta, N., 2011, “*Text Mining for Information Retrieval*”, Ph.D. thesis, Jaypee Institute of Information Technology University, India, May 2011. Diakses di <http://shodhganga.inflibnet.ac.in/handle/10603/3355> tanggal: 24 Juni 2016.
- Gupta, V.; Lehal, G.S., “*A Survey of Text Mining Techniques and Application*”, Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence, Vol. 1, pp. 60-75, 2009.
- Hamzah, Amir, 2012, “*Klasifikasi Teks Dengan Naive Bayes Classifier (Nbc) Untuk Pengelompokan Teks Berita Dan Abstract Akademis*”, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III, Yogyakarta, 3 November 2012
- Hamzah, Amir, 2014, “*Sentiment Analysis Untuk Memanfaatkan Saran Kuesioner Dalam Evaluasi Pembelajaran Dengan Menggunakan Naive Bayes Classifier (NBC)*”, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014, ISSN: 1979-911X
- Kurniawan, Bambang; Effendi, Syahril; Sitompul, Opim Salim, 2012, “*Klasifikasi Konten Berita Dengan Metode Text Mining*”, Jurnal Dunia Teknologi Informasi Vol. 1, No. 1, (2012) 14-19.
- Liliana, Dewi Y.; Hardianto Agung; Ridok M., 2011, “*Indonesian News Classification*”, World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Computer, Electrical, Automation, Control and Information Engineering Vol:5, No:9, 2011.
- Manning, Christopher D.; Raghavan, Prabhakar; Schütze, Hinrich, 2009, “*An Introduction to Information Retrieval*”, Cambridge University Press, England.

- McCallum, A. and Nigam, K., 1998, “*A comparison of event models for Naive Bayes text classification*”, Diakses di <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.46.1529> pada tanggal 3 Juli 2017
- Munawar (2005), “*Permodelan Visual dengan UML*”, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Muthia, Dinda Ayu, “*Opinion Mining Pada Review Buku Menggunakan Algoritma Naive Bayes*”, Jurnal Teknik Komputer Amik BSI Vol.11 No.1 Februari 2016, ISSN 2442-2436
- Prasetyo, Eko, 2012, “*Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*”, Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger. S., (2010), “*Software Engineering A Practitioner’s Approach (Seventh Edition)*”, McGraw-Hill, NewYork.
- Priilianti, Kestriilia Rega; Wijaya, Hendra, 2014, “*Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering*”, Jurnal Cybermatika Vol. 2 No. 1, Juni 2014
- Samuel, Yoseph; Delima, Rose; Rachmat, Antonius, 2014, “*Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dengan Decision Rule untuk Klasifikasi Subtopik Berita*”, Jurnal Informatika, Vol. 10 No. 1, Juni 2014: 1 – 15.
- Saraswati, Ni Wayan Sumartini, 2013, “*Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machines Untuk Sentiment Analysis*”, Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2 - 4 Desember 2013.
- Sugiarti, Yuni , 2013,” *Analisis Dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*“, Graha ilmu, Yogyakarta.
- Sukardi; Syukur, Abd; Supriyanto, Catur, 2014, ” *Klasifikasi Spam Email Menggunakan Algoritma C4.5 Dengan Seleksi Fitur*”, Jurnal Teknologi Informasi, Volume 10 Nomor 1, April 2014, ISSN 1414-9999.