

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Haris, "Hadith Nabi Sebagai Sumber Ajaran Islam : Dari Makna Lokal-Temporal Menuju Makna Universal," *Istinbath, Jurnal Hukum Islam*, vol. XII, pp. 2-10, 2013.
- [2] D. Silviadi, D. Tresnawati and E. Satria, "Pengembangan Aplikasi Seratus Satu Hadis Tentang Budi Luhur Berbasis Multimedia," *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, vol. XIII, pp. 137-138, 2016.
- [3] N. Yasin, *Sunnah 9 Kitab Imam Hadits dalam Bahasa Indonesia*, app.lidwa, 2009.
- [4] M. N. al-Albani, *Ringkasan Hadits Bukhari jilid 2*, Gema Insani, 2003.
- [5] K. Sembiring, "Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan," pp. 3-4, September 2007.
- [6] A. R. Naradhipa and A. Purwarianti, "Sentiment Classification for Indonesian Message in Social Media," *International Conference on Electrical Engineering and Informatics*, pp. 1-4, 2011.
- [7] M. S. M. A. Untari N. Wisesty, "A Classification of Marked Hijaiyah Letters's Pronunciation Using Hidden Markov Model," *AIP Conference roceedings 1867 (1)*, no. 020036, 2017.
- [8] R. A. Aziz, M. S. Mubarak and A. , "Klasifikasi Topik pada Lirik Lagu dengan Metode Multinomial Naive Bayes," *In Indonesia Symposium on Computing (IndoSC)*, 2016.
- [9] M. S. Mubarak, A. and M. D. Aldhi, "Aspect-based sentiment analysis to review products using Naïve Bayes," *AIP Conference Proceedings 1867*, vol. 020060, p. 2, 2017.
- [10] A. F. Hidayatullah, "Pengaruh Stopword terhadap Performa Klasifikasi Tweet Berbahasa Indonesia," *JISKa*, vol. I, pp. 1-4, 2016.
- [11] N. F. Rozi, E. M. K and N. R. M, "Identifikasi Jenis Hadits Menggunakan Beberapa Kombinasi Metode Learning," pp. 1-4.
- [12] D. Ariadi and K. Fithriasari, "Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer," *Jurnal SAINS dan SENI ITS*, vol. IV, pp. 248-253, 2015.
- [13] T. A. d. A. M. A. Edward Chitrahadi, "Ekstraksi Fitur Fraktal dan Morfologi Sinyal Elektrokardiogram dan Pemanfaatannya Dalam Klasifikasi Deep Sleep," *100 Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi*, vol. IV, no. 2, 2011.
- [14] A. H. R. Z.A, M. S. Mubarak and Adiwijaya, "Learning Struktur Bayesian Networks menggunakan Novel Modified Binary Differential Evolution pada Klasifikasi Data," *In Indonesia Symposium on Computing (IndoSC)*, 2016.
- [15] N. S. A. Karim and N. R. Hazmi, "Assessing Islamic Information Quality on the Internet : A Case of Information about Hadith," *Malaysian Journal of Library & Information Science*, vol. X, no. 2, pp. 51-52, 2005.
- [16] H. Prihasmoro, *Ringkasan Kitab Hadits Shahih Imam Bukhari*, Jakarta, 2007.
- [17] M. R. Ma'arif, "Perbandingan Naive Bayer Classifier dan Suport Vector Machine untuk Klasifikasi Judul Artikel," *JISKa*, vol. I, pp. 90-93, 2016.

- [18] M. S. Mubarak. A. Rifqi Abdul Aziz, "Klasifikasi Topik pada Lirik Lagu dengan Metode Multinomial Naive Bayes," *In Indonesia Symposium on Computing (IndoSC)*, p. 140, 2016.
- [19] C. Darujati, "Pemanfaatan Teknik Supervised untuk Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia," *JURNAL LINK*, vol. 16, pp. 5-1 , 5-2, 2012.
- [20] M. S. Mubarak, Adiwijaya and M. D. Aldhi, "Aspect-based Sentiment Analysis to Review Products Using Naive Bayes," *AIP Conference Proceedings 1867*, vol. 020060, p. 2, 2017.
- [21] S. Sahara and M. Wahyudi, "K-Nearest Neighbors sebagai Analisis Sentiment Review Produk Appstore for Android," *Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (KNIT) 2015*, pp. 82-87, 2015.
- [22] A. Yusuf and T. Priambadha, "Support Vector Machines yang Didukung K-Means Clustering dalam Klasifikasi Dokumen," *JUTI*, vol. XI, no. 1, pp. 13-16, 2013.
- [23] I. S. Karima, "Optimasi Parameter Pada Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Fragmen Metagenome Menggunakan Algoritme Genetika," pp. 3-6, 2014.
- [24] F. P. Shah and V. Patel, "A Review on Feature Selection and Feature Extraction for Text Classification," *IEEE WiSPNET 2016 conference*, p. 2264, 2016.
- [25] A. Tripathy, A. Agrawal and S. K. Rath, "Classification of Sentiment Reviews using N-gram Machine Learning Approach," *Expert Systems With Applications*, 2016.
- [26] A. S. Nugroho, A. B. Witarto and D. Handoko, "Support Vector Machine (Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika)," *Kuliah Umum Ilmu Komputer.com*, 2003.
- [27] Adiwijaya, *Matematika Diskrit dan Aplikasinya*, Bandung: Alfabeta, 2016.
- [28] Adiwijaya, *Aplikasi Matriks dan Ruang Vektor*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [29] H. E. Pasaribu, I. Atastina and S. , "Klasifikasi Dokumen Web menggunakan Version Space Support Vector Machine," *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, pp. 353-356, 2010.
- [30] S. Prangga, "Optimasi Parameter pada Support Vector Machine menggunakan Pendekatan Metode Taguchi untuk Data High-Dimensional," pp. 33-37, 2017.