

Daftar Pustaka

- [1] Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang. 2019. Ujian Nasional (UN). Kemdikbud, Jakarta.
- [2] Badan Standar Pendidikan Nasional. 2018. Buku Saku Ujian Nasional 2019. BSNP, Jakarta.
- [3] Inspektorat Jenderal Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2019. Situasi Saat Ini. Itjen Kemdikbud, Jakarta.
- [4] Liu, B. 2012. *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Chicago, USA: Morgan & Claypool Publishers.
- [5] Kaplan, A. M., & Haenlein, M. 2010. Users of the World, Unite!: The Challenges and Opportunities of Social Media. *Business Horizons*, 59-68.
- [6] Fornacciari P., Mordonini., M. Tomaiuolo. 2015. M. Social Network and Sentiment Analysis on Twitter: Towards a Combined Approach. Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Università degli Studi di Parma, Italy.
- [7] Vidya, N. A., Fanany, M. I., & Budi, I. 2015. *Twitter Sentiment to Analyze Net Brand Reputation of Mobile Phone Providers*. *Procedia Computer Science*, 72, 519-526. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.159>
- [8] Joachims, T. 1998. Text categorization with support vector machines: Learning with many relevant features. European conference on machine learning (pp. 137-142). Berlin: Springer.
- [9] Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumen. 2015. Tugas dan Fungsi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Kemdikbud, Jakarta.
- [10] Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan. 2016. KBBI Daring. Kemdikbud, Jakarta.
- [11] Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. Ujian Nasional. Kemdikbud, Jakarta.
- [12] Nadkarni, P., Ohno-Machado, L., & Chapman, W. W. 2011. Natural Language Processing: an Introduction. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 18(5), 544-551.
- [13] Medhat, W., Hassan, A., & Korashy, H. 2014. Sentiment Analysis Algorithms and Applications: A Survey. *Ain Shams Engineering Journal*, 5, 1093-1113.
- [14] C. Deisy, M. Gowri, S. Baskar, S. M. A. Kalaiarasi, and N. Ramraj. 2010. "A novel term weighting scheme midf for text categorization," *J. Eng. Sci. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 94–107.
- [15] H. Wu and X. Gu. 2014 "Reducing Over-Weighting in Supervised Term Weighting for Sentiment Analysis," *Proc. COLING 2014, 25th Int. Conf. Comput. Linguist. Tech. Pap.*, pp. 1322–1330.
- [16] Talib, R., Hanif, M. K., Ayesha S., Fatima F. 2016. Text Mining: Techniques, Applications and Issues. (IJACSA) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, Vol. 7 No. 11.
- [17] Chowdhury, G. 2003. Natural Language Processing. *Annual Review of Information Science and Technology*, 37, 51-89.
- [18] Khan, A., Baharudin, B., Lee, L. H., & Khan, K. 2010. A Review of Machine Learning Algorithms for Text-Documents Classification. *Journal of Advances in Information Technology*, 1(1), 4-20.
- [19] Hotho, A., Nürnberger, A., & Paaß, G. 2005. A Brief Survey of Text Mining. *LDV Forum -GLDV Journal for Computational Linguistics and Language Technology*, 19-62.
- [20] Tripathy, A., Agrawal, A., & Rath, S. K. 2015. Classification of Sentimental Reviews Using Machine Learning Techniques. 3rd International Conference on Recent Trends in Computing 2015 (ICRTC-2015)(pp. 821-829). *Procedia Computer Science*.
- [21] Wang, Lipo. 2005. "Support Vector Machines?: Theory and Applications." *Studies in Fuzziness and Soft Computing*, v. 177, 2005, p. x, 431.
- [22] Pratiwi, A. R. D., Setiawan, B. E. 2020. Implementasi Deteksi Rumor pada *Twitter* Menggunakan Metode Klasifikasi *SVM* dan Pembobotan *TF-IDF*. Universitas Telkom, Fakultas Informatika, Bandung.
- [23] Huwaidah, A., Adiwijaya., Faraby, A. S. 2020. Identifikasi Argumen pada *Tweets* Masyarakat Indonesia terhadap Isu Pindah Ibu Kota Indonesia dengan Metode *SVM* dan *TF-IDF*. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [24] Anshari, M. F., Setiawan, E. B., Puspendari, D. 2019. Analisis Sentimen Pada *Twitter* Menggunakan Metode *Support Vector Machine (SVM)* dan *Term Frequency – Inverse Document Frequency (TF-IDF)* : Studi Kasus Pilkada Jawa Barat 2018. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [25] Cahyanti, F., E., Adiwijaya, Faraby, S. A. 2020. Analisis Sentimen pada *Review Film* Menggunakan *Support Vector Machine (SVM)* dengan Ekstraksi Fitur *Term Frequency – Inverse Document Frequency (TF-IDF)* dan *Latent Dirichlet Allocation (LDA)*. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [26] Nurwibisono, I., Setiawan, E. B., Nugraha, F. N. 2020. Implementasi *Support Vector Machine* untuk Prediksi *Big Five Personality* pada *Data Twitter* dengan Pembobotan *TF-IDF*. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.

- [27] Noor, N., Setiawan, E. B., Kurniawan, I. 2020. Analisis *Trending Topic* pada *Twitter* menggunakan algoritma *Support Vector Machine* dengan pembobotan *TF-IDF*. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [28] Andreas, D., Setiawan, E. B. 2020. Prediksi Kepribadian *DISC* Pengguna *Twitter* dengan *Support Vector Machine (SVM)* Menggunakan Pembobotan *Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF)* dan *Weighted Inverse Document Frequency (WIDF)*. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [29] Lydia, K. F., Setiawan, E. B. 2019. Sistem Prediksi Kepribadian *DISC* Pengguna *Twitter* Dengan Algoritma *Support Vector Machine (SVM)* Menggunakan Metode Pembobotan *TF-IDF* Dan *ANP*. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [30] Ulyah, P. A., Asror, I. Murti, Y. R. 2019. Analisis Sentimen untuk *Review Hotel* menggunakan Algoritma *Support Vector Machine (SVM)*. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [31] Soenarya, A. G., Lhaksana, K. M. 2019. Sentimen Analisis Politik Berita *Media Online* Dalam Pemilihan Presiden 2019 Menggunakan Metode *Support Vector Machine*. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [32] Septiani, L., Sibaroni, L. 2020. *Sentiment Analysis* Terhadap *Tweet* Bernada Sarkasme Berbahasa Indonesia. Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.