

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B. R. (2015). *Penggunaan Web Crawler Untuk Menghimpun Tweets dengan Metode Pre-Processing Text Mining*. 7(2), 8.
- Asghar, M. Z., Ahmad, S., Marwat, A., & Kundi, F. M. (n.d.). *Sentiment Analysis on YouTube: A Brief Survey*. 11.
- Christianto, M., Andjarwirawan, J., & Tjondrowiguno, A. (n.d.). *Aplikasi Analisa Sentimen Pada Komentar Berbahasa Indonesia Dalam Objek Video di Website YouTube Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*. 5.
- Haddi, E. (2013). The Role of Text Pre-processing in Sentiment Analysis. *Procedia Computer Science*, 7.
- Hidayat, R. (2019). *Sentiment Analys Pada Media Sosial Dengan Metode Naive Bayes Classifier*. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” YOGYAKARTA.
- Khomsah, S., & Aribowo, A. S. (2020). *Model Text-Preprocessing Komentar Youtube Dalam Bahasa Indonesia*. 4(4), 7.
- Liu, B. (2012). Sentiment Analysis and Opinion Mining. *Synthesis Lectures on Human Language Technologies*, 5(1), 1–167.
<https://doi.org/10.2200/S00416ED1V01Y201204HLT016>
- Mejova, Y. (n.d.). *Sentiment Analysis: An Overview*. 35.
- Permana, K. A. B., Sudarma, M., & Ariastina, W. G. (2019). Analisis Rating Sentimen pada Video di Media Sosial Youtube Menggunakan STRUCT-SVM. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 113. <https://doi.org/10.24843/MITE.2019.v18i01.P17>
- Prasetya, H., Buntoro, G. A., & Mustikasari, D. (2020). ANALISIS SENTIMEN PADA CHANNEL AUTONETMAGZ TERHADAP REVIEW MOBIL ALMAZ 2019

DENGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED.

KOMPUTEK, 4(1), 58. <https://doi.org/10.24269/jkt.v4i1.358>

Rish, I. (n.d.). *An empirical study of the naive Bayes classifier*. 6.

Rofqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (n.d.). *Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan*

Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan

Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features. 9.