

Implementasi Pemrosesan Big Data untuk Analisis Sentimen Review Aplikasi Berita Detikcom dan CNN Indonesia pada Google Play Store

Oleh: Nouval Arya Junior (23083010093), Deswita Choirun Nisa (24083010009), Irma Liza (24083010118)

Perkembangan teknologi informasi dan meningkatnya penggunaan *smartphone* membuat aplikasi mobile menjadi salah satu media utama dalam memperoleh informasi. Aplikasi berita seperti Detikcom dan CNN Indonesia banyak digunakan masyarakat untuk mengakses berita dengan cepat dan praktis. Selain membaca berita, pengguna juga dapat memberikan ulasan atau *review* pada Google Play Store yang berisi pengalaman, kritik, maupun saran sehingga dapat menggambarkan tingkat kepuasan pengguna terhadap aplikasi [1]. Jumlah *review* di Google Play Store biasanya sangat banyak dan terus bertambah. Data tersebut berbentuk teks tidak terstruktur sehingga sulit dianalisis secara manual. Oleh karena itu, diperlukan pendekatan pemrosesan big data dan analisis teks untuk mengolah data tersebut. Salah satu metode yang sering digunakan adalah analisis sentimen, yakni teknik untuk mengidentifikasi opini pengguna dalam teks menjadi sentimen positif, negatif, atau netral [2].

Tahap pertama dalam proses ini adalah pengumpulan data yaitu mengambil ulasan pengguna dari Google Play Store menggunakan teknik seperti *web scraping* atau APL Metode ini memungkinkan data *review* dikumpulkan secara otomatis dalam jumlah besar sehingga proses analisis dapat dilakukan secara lebih efisien [3]. Setelah data diperoleh dilakukan data preprocessing untuk membersihkan teks sebelum dianalisis. Proses ini biasanya meliputi penghapusan tanda baca, normalisasi kata, tokenisasi, serta penghapusan kata yang tidak penting. Tahapan ini penting karena kualitas data akan mempengaruhi hasil analisis yang dihasilkan [4]. Selanjutnya, data dianalisis menggunakan algoritma machine learning seperti Naive Bayes atau Support Vector Machine (SVM) untuk mengklasifikasi sentimen pengguna. Metode ini digunakan untuk mengelompokkan ulasan menjadi sentimen positif, negatif, atau netral berdasarkan pola yang dipelajari dari data [5]. Teknik tersebut telah banyak digunakan dalam penelitian analisis sentimen karena mampu mengolah data teks secara efektif [6].

Hasil analisis sentimen dapat memberikan gambaran mengenai pengalaman pengguna terhadap aplikasi. Ulasan positif biasanya berkaitan dengan kemudahan penggunaan dan kualitas informasi yang diberikan, sedangkan ulasan negatif sering berkaitan dengan masalah teknis seperti *bug* atau performa aplikasi yang lambat [7]. Informasi ini dapat dimanfaatkan oleh pengembang aplikasi untuk melakukan evaluasi serta meningkatkan kualitas layanan [8]. Dengan memanfaatkan teknik pemrosesan big data dan analisis sentimen, data *review* pengguna dapat diolah menjadi informasi yang bermanfaat untuk memahami persepsi pengguna terhadap aplikasi berita digital. Beberapa penelitian juga menunjukkan bahwa analisis sentimen dapat membantu mengidentifikasi pola opini masyarakat terhadap suatu layanan digital [9]. Oleh karena itu, analisis sentimen terhadap *review* aplikasi Detikcom dan CNN Indonesia di Google Play Store dapat menjadi pendekatan yang relevan untuk memahami pengalaman serta kepuasan pengguna [10].

Daftar Pustaka

1. A. Gauss, "Judul artikel," *Jurnal Gauss*, vol. 11, no. 4, pp. 542-553, 2021. doi: [10.14710/j.gauss.11.4.542-553](https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.542-553).
2. A. I. A. R. S. A. M. I. J. V., "Judul artikel," *International Journal of Advanced Innovation and Research*, vol. 7, no. 1, p. 962, 2020. doi: [10.29099/ijair.v7i1.962](https://doi.org/10.29099/ijair.v7i1.962).
3. J. I. S. I., "Judul artikel," *Jurnal Sains Informatika*, vol. 11, no. 2, p. 1256, 2021. doi: [10.35968/jsi.v11i2.1256](https://doi.org/10.35968/jsi.v11i2.1256).
4. D. H. M. M. I., "Judul artikel," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, p. 196, 2020. doi: [10.35957/jatsi.v7i1.196](https://doi.org/10.35957/jatsi.v7i1.196).
5. S. A. N. M., "Judul artikel," *Smatika Journal*, vol. 15, no. 1, p. 1522, 2021. doi: [10.32664/smatika.v15i01.1522](https://doi.org/10.32664/smatika.v15i01.1522).
6. R. M., "Judul artikel," *Inisiasi: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, vol. 12, no. 1, p. 120, 2021. doi: [10.59344/inisiasi.v12i1.120](https://doi.org/10.59344/inisiasi.v12i1.120).
7. M. A. R., "Judul artikel," *Swabumi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 11, no. 1, p. 15145, 2020. doi: [10.31294/swabumi.v11i1.15145](https://doi.org/10.31294/swabumi.v11i1.15145).
8. R. M. M., "Judul artikel," *Journal of Medical Internet Research*, vol. 23, no. 1, p. 24585, 2021. doi: [10.2196/24585](https://doi.org/10.2196/24585).
9. F. E. M. S., "Judul artikel," *Seminar Nasional Statistik dan Aplikasi*, vol. 2020, no. 1, p. 578, 2020. doi: [10.34123/seminasoffstat.v2020i1.578](https://doi.org/10.34123/seminasoffstat.v2020i1.578).
10. A. M., "Judul artikel," *Jurnal Fisika*, vol. 15, no. 3, p. 10016, 2020. doi: [10.37859/jf.v15i3.10016](https://doi.org/10.37859/jf.v15i3.10016).