

DAFTAR PUSTAKA

- Amazon. 2023. Apa itu Analisis Sentimen?. <https://aws.amazon.com/id/what-is/sentiment-analysis/#:~:text=Analisis%20sentimen%20adalah%20proses%20menganalisis,komentar%20media%20sosial%2C%20dan%20ulasan> diakses pada tanggal 16 Februari 2023 pukul 00.33 WIB.
- Area, LP2MP Universitas Medan. 2022. Mengenal QR Code, Fungsi, dan Cara Membuat QR Code. <http://lp2mp.uma.ac.id/apa-itu-qr-code-mengenal-qr-code-fungsidan-cara-membuat-qr-code/> diakses pada tanggal 28 Maret 2023 pukul 18.26 WIB
- Awaluddin. 2022. “Analisis sentimen pada akun Twitter BNI Customer care menggunakan metode naïve bayes classifier (NBC)”. Skripsi. Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. R. 2018. Penerapan analisis sentimen pada pengguna twitter menggunakan metode K-Nearest Neighbor. JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga), 3(1), 1-13.
- Indonesia, Bank. 2021. Tabel Transaksi Uang Elektronik. https://www.bi.go.id/id/statistik/ekonomi-keuangan/ssp/_layouts/15/download.aspx?SourceUrl=https://www.bi.go.id/id/statistik/ekonomi-keuangan/ssp/Lists/Uang%20Elektronik%20Transaksi/Attachments/13/Jumlah_Transaksi_Uang_Elektronik_Beredar_2021.pdf diakses pada tanggal 16 Februari 2023 pukul 02.07 WIB.
- Indonesia, Telkom. 2023. QRIS. <https://qris.id/homepage/> diakses pada tanggal 16 Februari 2023 pukul 00.11 WIB.
- Maharani, Ulfaa Nur Fajri. 2022. “Analisis sentimen terhadap kasus vaksin covid-19 menggunakan metode naïve bayes berdasarkan twitter”. Skripsi. Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Nurjanah, W. E., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. 2017. Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X.

- Rahmadhani, Tiara. 2021. Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbord. Skripsi. Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Sari, Yunita. 2019. Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK) Bagian 1. <https://sistemcerdas.mipa.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1297/2020/06/Pengenalan-NLTK-Bagian-1.pdf> diakses pada tanggal 14 Agustus 2023 pukul 19.24 WIB.
- Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. 2022. Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi), 9(2), 785-795.