

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, U., Husain, S. M., Taufik, R., Maburur, N. S., Septarini, R. S., Studi, P., Komputer, I., Teknologi, F., Luhur, U. B., Utara, P., Selatan, J., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Tangerang, U. M. (2022). *VALIDASI SERTIFIKAT DENGAN SISTEM QR-CODE DALAM*. 141–150.
- Andrianto, B., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Konten Radikal Melalui Dokumen Twitter Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 7380–7385.
- Dwiraswati, O., & Siregar, K. N. (2019). Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Indonesia Dengan Naive Bayes Classifier. *Media Informasi*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i1.232>
- Fairuz, A. L., Ramadhani, R. D., & Tanjung, N. A. F. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 1(1), 42–51. <https://doi.org/10.20895/dinda.v1i1.180>
- Fanny, O., & Suroyo, H. (2022). SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Terhadap Omnibus Law Berdasarkan Hashtag di Twitter Analysis of Social Media Users Sentiments against Omnibus Law Based on Hashtags on Twitter. *Januari*, 11(1), 2540–9719. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Firmansyah, Z., & Puspitasari, N. F. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Berdasarkan Opini Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(2), 171–178. <https://doi.org/10.15408/jti.v14i2.24024>

Handayani, T., Hidayat, N., & Taufiq, R. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Data Penjualan Berbasis Web Pada Kedai Payon Kopi*. 978–979.

JURNAL MANAJEMEN, O. D. B., 2021, V. 10 N. 02 D., & 1978-8754, I. (2021). *Dampak Pandemi COVID 19 terhadap Keuangan PDAM*. 10, 13–21.

Kilat, J. (2019). *Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 8(1), 81–92.

Mahendrajaya, R., Buntoro, G. A., & Setyawan, M. B. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine. *Komputek*, 3(2), 52. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i2.270>

Nurislaminingsih, R. (2020). Layanan Pengetahuan tentang COVID-19 di Lembaga Informasi. *Tik Ilmeu : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.29240/tik.v4i1.1468>

Prabowo, W. A., & Wiguna, C. (2021). Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>

Rosadi, A., Gustiana, D., Informatika, M., Sti, S. J., No, J. B. R. I., Dalam, R., Baru, K., Selatan, J., Kata, P., Baku, T., & Bernegasi, M. K. (2021). *Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Pengguna pada Media Twitter Terhadap BPJS Menggunakan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier Twitter Text Mining*. 20, 39–52.

Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.

Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.

Suhendro, D. (2017). Perancangan dan Implementasi Realisasi Anggaran Pendapatan (Studi Kasus : Pengadilan Negeri Klas IB Pematangsiantar). *Seminar Nasional Teknologi Informatika*, 30–36.

Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19(1), 1–10.

Zuhdi, A. M., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Analisis sentiment twitter terhadap capres Indonesia 2019 dengan metode K-NN. *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 5, 1–7.

