

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, C. S., Hani'ah, M., Fitrawan, A. A., Arifin, A. Z., & Purwitasari, D. (2016). *Deteksi Bot Spammer pada Twitter berbasis Sentiment Analysis*.
- Buntoro, G. A. (2016). Analisis Sentimen Hatespeech Pada Twitter Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine. *Jurnal Dinamika Informatika*.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2006). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge, England: Cambridge University Press.
- Hadna, N. M., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi Literatur tentang Perbandingan Metode Proses Analisis Sentimen di Twitter. *Seminar Teknologi Informasi (SENTIKA)*.
- Hanani, N. (2019, Oktober 6). *Pengertian Twitter Beserta Sejarah dan Manfaat Twitter yang Dibahas Secara Lengkap*. Retrieved from Nasabmedia: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-twitter/>
- Listari, Ihsan, M., Paradistia, E. R., & Widodo, E. (2019). Analisis Sentimen Twitter terhadap Bom Bunuh Diri di Surabaya 13 Mei 2018 menggunakan Pendekatan Support Machine. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 416-426.
- Listiowarni, I., & Ramadhani, N. (2019). Implementasi Naïve Bayessian dengan Laplacian Smoothing untuk Peminatan dan Lintas Minat Siswa SMAN 5 Pamekasan. *Jurnal SISFOKOM, Volume 08, Nomor 02*, 124-129.
- Nidam. (2012, Maret 1). *Apa itu Sosial Media*. Retrieved from Unpas: <http://www.unpas.ac.id/apa-itu-sosial-media/>
- Nugroho, K. S. (2019, Juni 16). *Dasar Text Preprocessing dengan Python*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/@ksnugroho/dasar-text-preprocessing-dengan-python-a4fa52608ffe>
- 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*, 1750-1757.
- Olson, D. L., & Delen, D. (2008). *Advanced Data Mining Techniques*. Berlin: Springer.
- Pang, B., & Lee, L. (2008). *Opinion Mining and Sentiment Analysis*. Boston: now Publishers.
- Pintoko, B. M., & L, K. M. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.3*, 8121-8130.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Prasetyo, H. (2019, 06 23). *Apa itu Preprocessing*. Retrieved from Hendro Prasetyo: <https://hendroprasetyo.com/apa-itu-preprocessing/#.XoSG84gzbIV>
- Pratama, S. F., Andrean, R., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Twitter Debat Calon Presiden Indonesia Menggunakan Metode Fined-Grained Sentiment Analysis. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science) Vol. 4, No. 2*, 39-44.
- Salsabila, P. Z. (2020, February 16). *Pengguna Bertambah Pendapatan Twitter Terdongkrak*. Retrieved from Tekno Kompas: <https://tekno.kompas.com/read/2020/02/16/09020007/-pengguna-bertambah-pendapatan-twitter-terdongkrak>
- Sukanto, R., & Salahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Suleha, Y. (2020, 03 12). *Ketahui Beda Wabah, Pandemi, Endemik, dan Epidemik*. Retrieved from Medcom: <https://www.medcom.id/rona/kesehatan/dN60dMqk-ketahui-beda-wabah-pandemik-endemik-dan-epidemik>
- Vinodhini, G., & Chandrasekaran, D. (2012). Sentiment Analysis and Opinion Mining: A Survey. *Int J Adv Res Comput Sci Technol*. 2.

- Wahyudi, R. (2012, July 04). *10 Orang Indonesia Pertama yang Punya Akun Twitter*. Retrieved from Tekno Kompas: <https://tekno.kompas.com/read/2012/07/04/12225269/10.orang.indonesia.pertama.yang.punya.akun.twitter>
- Wijaya, A. (2016). Klasifikasi Dokumen dengan Naive Bayes Classifier (NBC) untuk Mengetahui Konten EGoverment. *Journal of Applied Intelligent System, Vol.1, No. 1*, 48-55.
- World Health Organization. (2020). *Materi Komunikasi Risiko COVID-19 untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Western Pacific Region: World Health Organization.