

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, Bimantara, A. (2019). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Teks Cyberbullying Dikomentari Pengguna Instagram, *Skripsi*. Institut Telkom Purwokerto. Diakses chrome 3,09, 2023.
- Aulia, Nur, G. & Patriya, E. (2020). "Implementasi Lexicon Based Dan Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Topik Pemilihan Presiden 2019." *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer* 24.2 - 140-153. Diakses chrome 3,09, 2023.
- Arieska, Kanah, P. & Herdiani, N. (2018). "Pemilihan teknik sampling berdasarkan perhitungan efisiensi relatif." *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang* 6.2 . Diakses chrome 3,09, 2023.
- Aini, Syafitri Hidayatul Annur, Yuita Arum Sari, and Achmad Arwan. 9 (2018) "Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2. 2546-2554.
- Candra, Mai, R., & Rozana, A.N. (2020) "Klasifikasi Komentar Bullying pada Instagram Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor." *IT Journal Research and Development* 5.1: 45-52. Diakses chrome 3,09, 2023.
- Hermawan, Y. D., V. Hariadi, and B. Amaliah (2017). "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbors dengan Particle Swarm Optimization dalam Klasifikasi Trouble pada Base Transceiver Station (BTS)." *Jurnal Teknik ITS* 8(4). . Diakses chrome 3,09, 2023.
- Kripsiandita, (2021). Deteksi Gangguan Autis Pada Anak Menggunakan Metode Modief K-Nearest Neighbord *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Jember. Diakses chrome 3,09, 2023.

Maulizon, Sepri, O. (2018) Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Rokok Pada Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Diakses chrome 3,09, 2023.

Nurjanah, Estu, W., 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*. Diakses chrome 3,09, 2023.

Negara, A. B. P., Muhandi, H., & Putri, I. M. (2020). Analisis Sentimen Maskapai Penerbangan Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Seleksi Fitur Information Gain. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(3). Diakses chrome 3,09, 2023.

Rahayu, Kharisma, dkk (2023) "Klasifikasi Teks untuk Mendeteksi Depresi dan Kecemasan pada Pengguna Twitter Berbasis Machine Learning: Text Classification for Detecting Depression and Anxiety among Twitter Users based on Machine Learning." *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 3.2: 108-114.

Syarif, Dhian, R., Herdiani, A., & Astuti, W. (2019) "Identifikasi Cyberbullying Pada Komentar Instagram Menggunakan Metode Lexicon-based Dan Naïve Bayes Classifier (studi Kasus: Pemilihan Presiden Indonesia Tahun 2019)." *Jurnal Proceedings of Engineering* 6.2 . Diakses chrome 3,09,2023.

Sari, Y. A., & Arwan, A. (2018). Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Human Detection and Tracking View project Smart Nutrition Box View project. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*. Diakses chrome 3,09,22023.

Suwirmayanti, Pivin, N.L.G. (2017): "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil." *Jurnal Techno. Com* 16.2): 120-131. Diakses chrome 3,09, 2023.