

## DAFTAR PUSTAKA

- Buntoro, Ghulam Asrofi. 2017. *Analisis Sentimen Calon Gubernur Dki Jakarta 2017 Di Twitter*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Firman, T., Miftah, M., Amal, K. 2018. *Perbandingan Klasifikasi Antara Knn Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation*. Universitas Khairun Ternate
- Hakim, Sulton Nur. 2021. *Analisis Sentimen Persepsi Pengguna Myindihome Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Naive Bayes Classifier (Nbc)*. Universitas Islam Indonesia
- Cahyono, A G. 2016. *Pengaruh Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Di Indonesia*.
- Sari. 2019. *Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi*. Bandung
- Sunoto, Y. 2017. *Analisis Testimonial Wisatawan Menggunakan Text Mining Dengan Metode Naive Bayes Dan Decision Tree, Studi Kasus Pada Hotel – Hotel Di Jakarta*. Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie
- Tuhuteru. 2020. *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berskala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*. Universitas Kristen Indonesia Maluku
- Luqyana, 2018. *Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Instagram Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine*. Universitas Brawijaya

- Ria, M. 2018. *Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Syarah Umdatil Ahkam)*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Rian, T. 2020. *Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (Svm)*. Universitas Nasional, Jakarta
- Fahriza, F. 2021. *Klasifikasi Sentimen Terhadap Gubernur Dki Jakarta Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Universitas Negeri Sultan Syarif Qasim Riau Pekanbaru
- Fikri, M. 2020. *Perbandingan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Twitter*. Universitas Muhammadiyah Malang
- Ma'arif, M. 2016. *Perbandingan Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Judul Artikel*. Stmik Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
- Megira, S. 2020. *Perbandingan Kinerja Naive Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Prediksi Herregistrasi*. Stmik Lembah Dempo
- Indrayuni, E. 2018. *Komparasi Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Analisa Sentimen Review Film*. Amik Bsi Pontianak
- Diantika, S. 2021. *Komparasi Algoritma Svm Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kestabilan Jaringan Listrik*. Stmik Nusa Mandiri