

DAFTAR PUSTAKA

- A., K. D. (2015). *ANALISIS SENTIMEN REVIEW PRODUK KOSMETIK MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION SEBAGAI METODE SELEKSI FITUR*. Diambil kembali dari bsi.ac.id: <http://seminar.bsi.ac.id/snit/index.php/snit-2015/article/view/126>
- A., T. (2017). *Optimasi Particle Swarm Optimization Sebagai Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Hotel Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Diambil kembali dari bsi.ac.id: <https://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1922/1509>
- Buntoro, G. (2017). *Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter*. Diambil kembali dari ejurnal.itats.ac.id: <https://ejurnal.itats.ac.id/integer/article/view/95/136>
- Faisal A., A. Y. (2020). *Analisis Sentimen Dewan Perwakilan Rakyat Dengan Algoritma Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization*. Diambil kembali dari <http://publishing-widyagama.ac.id/>: <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs/article/view/1362/0>
- Fanissa S., F. M. (2018). *Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes*. Diambil kembali dari researchgate.net: https://www.researchgate.net/profile/Muhammad-Fauzi-6/publication/322959527_Analisis_Sentimen_Pariwisata_di_Kota_Malang_Menggunakan_Metode_Naive_Bayes_dan_Seleksi_Fitur_Query_Expansion_Ranking/links/5a79c03ba6fdcc4ffe92724d/Analisis-Sentimen-Pariwisata-di
- Hasan F.N., d. W. (2018). *Analisis Sentimen Artikel Berita Tokoh Sepak Bola Dunia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization*. Diambil kembali dari bsi.ac.id: <http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/396/322>
- Hayuningtyas R.Y., d. S. (2019). *ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK BAHASA INDONESIA TERHADAP WISATA TMII MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES DAN PSO*. Diambil kembali dari ejournal.nusamandiri.ac.id: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/115>
- Karsito, d. T. (2020). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMINDAHAN IBU KOTA PADAMEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMANAIVEBAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION*. Diambil kembali dari jurnal.pelitabangsa.ac.id: <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/580/389>
- Lestari A.R.T., P. R. (2017). *Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada Dki 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan NaïveBayes dan Pembobotan Emozi*. Diambil kembali dari j-ptiik.ub.ac.id: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/627>
- N., Y. (2016). *Analisis Sentimen Berita Artis dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Particle Swarm Optimization*. Diambil kembali dari neliti.com: <https://www.neliti.com/publications/335142/analisis-sentimen-berita-artis-dengan-menggunakan-algoritma-support-vector-machi>

- Nugroho, D. C. (2016). *ANALISIS SENTIMEN PADA JASA OJEK ONLINE*. Diambil kembali dari unwahas.ac.id:
https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/viewFile/1526/1609
- Nurhuda F., S. S. (2013). *Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Diambil kembali dari jurnal.uns.ac.id: <https://jurnal.uns.ac.id/itsmart/article/view/630/582>
- Pramono F., R. D. (2019). *Integrasi N-gram, Information Gain, Particle Swarm Optimization di Naïve Bayes untuk Optimasi Sentimen Google Classroom*. Diambil kembali dari nusamandiri.ac.id: <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/repo/viewitem/14994>
- R., S. (2019). *Analisis Sentimen Review Restoran menggunakan Algoritma Naive Bayes berbasis Particle Swarm Optimization*. Diambil kembali dari ejournal.bsi.ac.id:
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/4695>
- Rustiana D., d. R. (2017). *ANALISIS SENTIMEN PASAR OTOMOTIF MOBIL: TWEET TWITTER* .
 Diambil kembali dari umk.ac.id:
<https://www.jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/841>
- Salsabila. (2018). *Colloquial Indonesian Lexicon*. Diambil kembali dari ieeexplore.ieee.org:
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8629151>
- Setiawan K., R. B. (2020). *KOMPARASI METODE NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK ANALISIS SENTIMEN MOBIL ESEMKA*. Diambil kembali dari journal.stmikjayakarta.ac.id:
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/250/188>
- Y., C. (2017). *ANALISIS SENTIMENT PADA SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN NAÏVE*. Diambil kembali dari <https://pdfs.semanticscholar.org/>:
<https://pdfs.semanticscholar.org/f77d/a1b785d384260a633171c929b5f0fb17615d.pdf>
- Yulia E. R., d. S. (2021). *Implementasi Particle Swarm Optimization (PSO) pada Analysis Sentiment Review Aplikasi Trafi menggunakan Algoritma Naive Bayes (NB)*. Diambil kembali dari .nusamandiri.ac.id:
[https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/237933/JTK-Ganjil-2021-Implementasi-Particle-Swarm-Optimization-\(PSO\)-pada-Analysis-Sentiment-Review-Aplikasi-Trafi-menggunakan-Algoritma-Naive-Bayes-\(NB\).pdf](https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/237933/JTK-Ganjil-2021-Implementasi-Particle-Swarm-Optimization-(PSO)-pada-Analysis-Sentiment-Review-Aplikasi-Trafi-menggunakan-Algoritma-Naive-Bayes-(NB).pdf)