

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mustagfiroh, “Konsep ‘ Merdeka Belajar ’ Perspektif Aliran Progresivisme di Perguruan Tinggi,” *J. Stud. Guru dan Pembelajaran*, vol. 3, no. 1, pp. 141–147, 2020.
- [2] A. Nurhidayat, A. T. Prasetyo, C. E. Haezer, and A. D. Pamungkas, “Impelementasi Kurikulum Merdeka Belajar pada Pembelajaran PJOK di SMA Negeri 3 Sidoarjo,” vol. 15, no. 2, p. 10, 2019.
- [3] POS AN, “Badan Standar, Kurikulum dan Asesmen Pendidikan,” *Kemendikbudristek*, p. <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>, 2022.
- [4] T. W. M. Enggunakan, S. U. V Ector, and M. A. Svm, “A s t p m b – k m p t m s v m (svm),” vol. 15, no. 2, pp. 252–261, 2021.
- [5] A. Saepudin *et al.*, “KOMPARASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA ANALISIS,” 2018.
- [6] D. A. Nugroho *et al.*, “Analisis Sentimen Data Presiden Jokowi Dengan Preprocessing Normalisasi Dan Stemming Menggunakan Metode Naive Bayes Dan SVM,” *Semin. Nas. Teknol. Fak. Tek. Univ. Krisnadwipayana*, vol. 3, no. 1, pp. 1–11, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4793%0Ahttps://jurnal.teknikunkris.ac.id/index.php/semnastek2019/article/view/343/342>
- [7] H. Tuhuteru and A. Iriani, “Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 3, pp. 394–401, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i3.977.
- [8] V. Kevin, S. Que, A. Iriani, and H. D. Purnomo, “Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization (Online Transportation Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization),” vol. 9, no. 2, pp. 162–170, 2020.
- [9] A. Faisal, Y. Alkhalifi, A. Rifai, and W. Gata, “Analisis Sentimen Dewan Perwakilan

- Rakyat Dengan Algoritma Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, p. 61, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i2.1362.
- [10] A. P. Giovani, A. Ardiansyah, T. Haryanti, L. Kurniawati, and W. Gata, “Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 115, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.679.
- [11] Fuad Nur Hasan, “No Title,” vol. 3, no. November, 2018.
- [12] L. Asri *et al.*, “Analisis Sentimen Opini Publik Berita Kebakaran Hutan Melalui Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 103–112, 2017, [Online]. Available: www.tribunnews.com
- [13] S. Bhatia, M. Sharma, and K. K. Bhatia, “Sentiment Analysis and Mining of Opinions,” *Stud. Big Data*, vol. 30, no. May, pp. 503–523, 2018, doi: 10.1007/978-3-319-60435-0_20.
- [14] A. D’Andrea, F. Ferri, P. Grifoni, and T. Guzzo, “Approaches, Tools and Applications for Sentiment Analysis Implementation,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 125, no. 3, pp. 26–33, 2015, doi: 10.5120/ijca2015905866.
- [15] A. Yasar and M. M. Saritas, “Performance Analysis of ANN and Naive Bayes Classification Algorithm for Data Classification,” *Int. J. Intell. Syst. Appl. Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 88–91, 2019, doi: 10.18201/ijisae.2019252786.
- [16] Bustami, “Penerapan Algoritma Naive Bayes,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 884–898, 2014.
- [17] V. Jakkula, “Tutorial on Support Vector Machine (SVM),” *Sch. EECS, Washingt. State Univ.*, pp. 1–13, 2011, [Online]. Available: <http://www.ccs.neu.edu/course/cs5100f11/resources/jakkula.pdf>
- [18] A. M. Puspitasari, D. E. Ratnawati, and A. W. Widodo, “Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *J-Ptiik*, vol. 2, no. 2, pp. 802–810, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [19] A. Rahman Isnain, A. Indra Sakti, D. Alita, and N. Satya Marga, “Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm,” *Jdmsi*, vol. 2, no. 1, pp. 31–37, 2021, [Online]. Available: <https://t.co/NfhmfMjtXw>
- [20] D. Putra and A. Wibowo, “Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci.*, vol. 2, pp. 84–92, 2020.
- [21] Q. Xie, “Agree or Disagree? A Demonstration of An Alternative Statistic to Cohen ’ s Kappa for Measuring the Extent and Reliability of Agreement between Observers,” *FCSM Res. Conf. Washingt. Conv. Cent.*, vol. 1, pp. 1–12, 2011, [Online]. Available: https://fcsm.sites.usa.gov/files/2014/05/J4_Xie_2013FCSM.pdf
https://s3.amazonaws.com/sitesusa/wp-content/uploads/sites/242/2014/05/J4_Xie_2013FCSM.pdf

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Rico Pramestiawan adalah nama penulis Tesis ini. Penulis lahir dari pasangan Bapak Suparni dan Ibu Anik sebagai anak kedua dari dua bersaudara. Penulis lahir di Nusa Jaya, Sumatra Selatan pada 26 Juli 1993. Penulis menempuh pendidikan formal dari SD sampai dengan S1, hingga akhirnya bisa melanjutkan kuliah di Pascasarjana Institut Bisnis dan Informatika Darmajaya Bandar Lampung dengan Program Studi Manajemen Teknik Informatika.

Semangat yang tinggi walau cobaan silih berganti terus dihadapi demi keuletan yang tinggi dalam mencari ilmu, dijadikan motivasi dirinya, ketekunan dalam belajarnya untuk terus belajar dan berusaha hingga akhirnya penulis pun bisa menyelesaikan pengerjaan tugas akhirnya berupa Tesis. Semoga tesis ini bisa memberikan kontribusi yang positif pada dunia Pendidikan dan Para Pengambil Keputusan.

Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya atas penyelesaian Tesis yang berjudul **“Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO) Pada Analisis Sentimen Implementasi Kurikulum Merdeka”**.