

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Barenbang, “Menaker Ida: 29.12 Juta Orang Penduduk Usia Kerja Terdampak Pandemi Covid-19,” Kementrian Ketenagakerjaan Indonesia, 24 November 2020. [Online]. Available: <https://kemnaker.go.id/news/detail/menaker-ida-2912-juta-orang-penduduk-usia-kerja-terdampak-pandemi-covid-19>. [Diakses 28 Juli 2023].
- [2] V. B. Kusnandar, “Ini Negara dengan Penduduk Terbanyak di Dunia, Indonesia Urutan Berapa?,” Databoks Katadata, 29 September 2022. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/21/ini-negara-dengan-penduduk-terbanyak-di-dunia-indonesia-urutan-berapa>. [Diakses 28 Juli 2023].
- [3] R. M. J. B. Kim Parker, “Economic Fallout From COVID-19 Continous To Hit Lower-Income Americans The Hardest,” Pew Research Center, 24 September 2020. [Online]. Available: <https://tinyurl.com/effc19>. [Diakses 28 Juli 2023].
- [4] S. Bansal, “Real / Fake Job Posting Prediction,” Kaggle, 2020. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/shivamb/real-or-fake-fake-jobposting-prediction>. [Diakses 15 Mei 2023].
- [5] M. T. F. S. Indri Monika, “Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 10, pp. 3163-3169, 2018.
- [6] M. T. F. A. A. S. Tryse Rezza Biantong, “Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Penyakit Malaria,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 1215-1224, 2019.
- [7] I. C. P. P. A. Daisy Kurniawaty, “Klasifikasi Gangguan Jiwa Skizofrenia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 1866-1873, 2018.
- [8] D. E. R. B. R. Edgar Maulana Thoriq, “Analisis Sentimen Opini Publik ada Media Sosial Twitter terhadap Vaksin Covid-19 menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Term Frequency-Inverse Document Frequency,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 12, pp. 5349-5355, 2021.

- [9] M. T. T. S. A. Ratna Ayu Wijayanti, “Penerapan Algoritme Support Vector Machine Terhadap Klasifikasi Tingkat Risiko Pasien Gagal Ginjal,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 10, pp. 3500-3507, 2018.
- [10] K. Hilda Apriyani, “Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus,” *Journal of Information Technology Ampera*, vol. 1, no. 3, 2020.
- [11] Z.-H. Zhou, *Machine Learning*, Springer Nature, 2021.
- [12] R. J. G. d. J. C. B. Roger C. Greer, *Introductin to the Library and Informations Professions*, 2013.