

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, E. (2020). Kemiskinan Dan Fakor-Faktor Penyebabnya. 1(April), 43-50.
- Al Azies, H., Trishnanti, D., & Ph, E. M. (2019). Comparison Of Kernel Support Vector Machine (Svm) In Classification Of Human Development Index (Hdi). *Iptek Journal Of Proceedings Series*, 6, 53–57.
- Andrian, D. P. E., Nugroho, D., & Tomo, S. (2016). Sistem Pakar Untuk Menentukan Rumah Tangga Miskin (Rtm) Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Tikomsin*, 4(2), 8–13.
- Ardi Adji T.H, Sandra, H. T., & Maulana, K. A. (2020). Pengukuran Garis Kemiskinan Di Indonesia: Tinjauan Teoretis Dan Usulan Perbaikan. 1–36.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. (No Title).
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 130–139.
- Asriwandari, D. H., Syafiizal, D., & Wahyuningsih, P. (2021). Karakteritik Kemiskinan Dan Perilaku Hidup Sehat Pada Masyarakat Miskin. *Jurnal Sosiologi*, 2(1), 1–17.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Bahan Tayang Berita Resmi Statistik 17 April 2023. *Berita Resmi Statistik*, 17 Juli 2023, 1–47. <https://jakarta.bps.go.id/pressrelease/2019/11/01/375/tingkat-penghunian-kamar--tpk--hotel--berbintang-dki-jakarta-pada-bulan-september-2019-mencapai-58-97-persen.html>.
- Buslim, N., & Iswara, R. P. (2019). Pengembangan Algoritma Unsupervised Learning Technique Pada Big Data Analysis Di Media Sosial Sebagai Media Promosi Online Bagi Masyarakat. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 79–96.
- Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., & Kegelmeyer, W. P. (2002). Snopes.Com: Two-Striped Telamonia Spider. *Journal Of Artificial Intelligence Research*, 16(Sept. 28), 321–357.
- Databooks. (2023). Daftar Jumlah Penduduk di Negara G20, Indonesia Peringkat

- Berapa? Diakses pada 16 juni 2024. dari <https://databoks.katadata.co.id/>.
- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). Machine Learning (M. S. Dr. Fajriana, S.Si. (Ed.)). Unimal Press.
- Eke, C. S., Jammeh, E., Li, X., Carroll, C., Pearson, S., & Ifeachor, E. (2021). Early Detection Of Alzheimer's Disease With Blood Plasma Proteins Using Support Vector Machines. *Ieee Journal Of Biomedical And Health Informatics*, 25(1), 218–226.
- Fremmuzar, P., & Baita, A. (2023). Uji Kernel Svm Dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel Di Media Sosial Twitter. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 57–66.
- Guyon, I., Weston, J., & Barhill, S. (2008). Gene Selection For Cancer Classification Using Support Vector Machines. *Lecture Notes In Computer Science (Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics)*, 5139 Lnai, 62–72.
- Haditama, Maulana Rifan. (2023). Analisis dan Pembuatan Dashboard Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Random Forest, Naive Bayes dan Support Vector Machine. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Han, J., Pei, J., & Tong, H. (2022). *Data Mining: Concepts And Techniques*. Morgan Kaufmann.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Arti kata klasifikasi. Diakses pada tanggal 6 Juli 2024, tersedia di : <https://kbbi.web.id/klasifikasi>
- Kowalczyk, A. (2017). *Support Vector Machines - The Complete Book*. 114. [Www.Syncfusion.Com](http://www.Syncfusion.Com).
- Kuhn, M., & Johnson, K. (2013). *Applied Predictive Modeling*. In *Applied Predictive Modeling*.
- Kurnianingsih, T. (2012). Dimensi Kemiskinan. *Biro Analisa Anggaran Dan Pelaksanaan APBN DPR RI*, 47–56. http://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/apbn_Dimensi_Kemiskinan2013_0130135844.pdf
- Kusuma, P. D. (2020). *Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus*. Deepublish.
- Muhamad Malik Matin, I. (2023). Hyperparameter Tuning Menggunakan Gridsearchcv Pada Random Forest Untuk Deteksi Malware. *Multinetics*,

9(1), 43–50.

- Muhammad, A., Rombang, J., & Saroinsong, S. (2016). Tutupan Lahan Di Kph Poigar Terus Menerus Mengalami Perubahan . Pemetaan Dan Identifikasi Jenis Tutupan Lahan Dengan Metode Maximum Likelihood Lebih Akurat Dari Metode. *Cocos*, 7(2), 1–9.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., M, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). Data Mining Algoritma C4.5 Disertai Contoh Kasus Dan Penerapannya Dengan Program Computer. In Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Noer, M., & Wibowo, A. (2024). Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dengan Metode Klasifikasi Terbimbing Menggunakan Data Google Earth. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(01), 32–41.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, 5(2), 697–711.
- Nugraha, W., & Sasongko, A. (2022). Hyperparameter Tuning On Classification Algorithm With Grid Search. *Sistemasi*, 11(2), 391.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support Vector Machine Teori Dan Aplikasinya Dalam Bioinformatika. *Kuliah Umum Ilmukomputer. Com*, 842–847.
- Nurwati, N. (2008). Kemiskinan : Model Pengukuran , Permasalahan Dan Alternatif Kebijakan. *Jurnal Kependudukan Padjadjaran*, 10(1), 1–11.
- Nuzula, L., Prahutama, A., & Hakim, A. R. (2020). Klasifikasi Status Kemiskinan Rumah Tangga Dengan Metode Support Vector Machines (Svm) Dan Classification And Regression Trees (Cart) Menggunakan Gui R (Studi Kasus Di Kabupaten Wonosobo Tahun 2018). *Jurnal Gaussian*, 9(4), 525–534.
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang. *JURNAL GAUSSIAN*, 3(23), 811–820.
- Pratama, A. R. I., Latipah, S. A., & Sari, B. N. (2022). Optimasi Klasifikasi Curah

- Hujan Menggunakan Support Vector Machine (Svm) Dan Recursive Feature Elimination (Rfe). *Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 314–324.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 802–810.
- Ramadhani, R., Ramadhanu, R., & Hidayat, T. (2024). Exploratory Data Analysis (Eda) Untuk Mengetahui Distribusi Data Kualitas Susu Sapi. *Jurnal Saintikom (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 23(1), 68.
- Rengganis, W. M., & Sulistyono, H. (2022). Pemilihan Metode Terbaik Support Vector Machine (Svm) Dan Regresi Logistik Biner Untuk Klasifikasi Status Kemiskinan Rumah Tangga Di Provinsi Lampung Tahun 2019. *Jurnal Siger Matematika*, 03(02).
- Robotics Biz. (2022). Pros and Cons of Support Vector Machine (SVM). Diakses pada 15 Juli 2024, dari <https://roboticsbiz.com/pros-and-cons-of-SVM>.
- Schinka, J. A., Velicer, W. F., & Weiner, I. B. (2021). Anxiety and personality. In *Routledge Library Editions: Anxiety*. <https://doi.org/10.4324/9781315673127-18>
- Stitson, M. O., Weston, J. A. E., Gammerman, A., Vovk, V., & Vapnik, V. (1996). Theory of support vector machines. *University of London*, 117(827), 188–191.
- Sahitayakti, R. P., & Fithriasari, K. (2016). Klasifikasi Kesejahteraan Rumah Tangga Di Provinsi Papua Dengan Metode Regresi Logistik Dan Support Vector Machine. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), 2–8.
- Sumpena. (2021). Machine Learning Klasifikasi Penduduk Miskin Wilayah Desa Taraju Kabupaten Tasikmalaya Dengan Menggunakan Support Vector Machine. Skripsi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Indonesia Mandiri. Bandung.
- Trivus. (2022). Apa itu Kernel Trick? Pengertian dan Jenis-jenis Fungsi Kernel SVM. Diakses pada 16 juni 2024. dari <https://www.trivusi.web.id>.
- Varoquaux, G., Buitinck, L., Louppe, G., Grisel, O., Pedregosa, F., & Mueller, A. (2015). *Scikit-learn: Machine Learning Without Learning the Machinery*.

GetMobile: Mobile Computing and Communications, 19(1), 29–33.
<https://doi.org/10.1145/2786984.2786995>

Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan Dan Support Vector Machine Pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416.

Widjajanti, I., Asep, S., & Akhmadi. (2016). Penetapan Kriteria Dan Variabel Pendataan Penduduk Miskin Yang Komprehensif Dalam Rangka Perlindungan Penduduk Miskin Di Kabupaten/Kota. In The Smeru Research Institute.

Yahya, Syauqi Amri. (2018). Klasifikasi Ketepatan Lama Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Random Forest (Studi Kasus: Data Lama Studi Alumni Universitas Islam Indonesia Tahun Kelulusan 2000-2017). Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

World Bank. (2024). Indonesia Overview. Diakses pada 16 Juni 2024, <https://www.worldbank.org/in/country/indonesia/overview>.

World Bank. (2024). Poverty overview. Diakses pada 16 Juni 2024, tersedia di: <https://www.worldbank.org/en/topic/poverty/overview>.

