

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Asmawati, A. F. Pramesty, and T. R. Afiah, “Pengaruh media sosial terhadap gaya hidup remaja,” *CICES (Cyberpreneurship Innovative and Creative Exact and Social Science)*, vol. 8, no. 2, pp. 138–148, 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/10.33050/cices.v8i2.2105>
- [2] A. Z. Yonatan, “Menilik pengguna media sosial indonesia 2017-2026,” <https://data.goodstats.id/statistic/menilik-pengguna-media-sosial-indonesia-2017-2026-xUALp>, 2023, accessed: 2025-03-19.
- [3] E. F. Santika, “Pengguna medsos berpendidikan tinggi lebih banyak ditemukan di twitter,” <https://databoks.katadata.co.id/infografik/2024/10/08/pengguna-medsos-berpendidikan-tinggi-lebih-banyak-ditemukan-di-twitter>, 2024, accessed: 2025-03-19.
- [4] M. Boniel-Nissim, R. J. van den Eijnden, J. Furstova, C. Marino, H. Lahti, J. Inchley, K. Šmigelskas, A. Vieno, and P. Badura, “International perspectives on social media use among adolescents: Implications for mental and social well-being and substance use,” *Computers in Human Behavior*, vol. 129, p. 107144, 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.chb.2021.107144>
- [5] F. N. Rosyidah, H. A. Rachim, and Pitoyo, “Social media trap: Remaja dan kekerasan berbasis gender online,” *SOSIOGLOBAL: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Sosiologi*, vol. 7, no. 1, pp. 18–26, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.unpad.ac.id/sosioglobal/article/view/27083>
- [6] K. P. P. dan Perlindungan Anak, “Gandeng sejumlah pihak, kemen pppa dorong aksi bersama lindungi perempuan dan anak dari kekerasan di ranah daring,” <https://kemenpppa.go.id/page/view/NTMxMQ==>, 2024, accessed: 2025-03-19.
- [7] Y. A. Cahyadi, “Kampanye pemilu 2024, ujaran kebencian terhadap kelompok minoritas meningkat,” <https://aji.or.id/informasi/kampanye-pemilu-2024-ujaran-kebencian-terhadap-kelompok-minoritas-meningkat>, 2024, accessed: 2025-03-19.
- [8] R. Lismini, “Online gender-based violence (kbgo) ethnography study on twitter,” *Syntax Admiration*, vol. 4, no. 5, pp. 623–633, 2023. [Online]. Available: <https://journalsyntaxadmiration.com/index.php/jurnal/article/view/588>
- [9] H. A. Fattah and E. W. Pamungkas, “Pendeteksian ujaran seksisme pada platform x dengan algoritma machine learning tradisional,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 12, pp. 1–23, 2024. [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/125966>

- [10] K. Narendragharini and E. W. Pamungkas, “Sexism speech detection on the instagram platform with naïve bayes algorithm,” *Journal of Informatics Engineering*, vol. 17, 2024. [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/121447>
- [11] P. M. Jannah, “Pelecehan seksual, seksisme dan pendekatan bystander,” *Psikobuletin: Buletin Ilmiah Psikologi*, vol. 2, no. 1, pp. 61–70, 2021. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.24014/pib.v2i1.12023>
- [12] M. Purnama, V. Lorence, and Y. M. M. Tarigan, “Verbal sexual abuse pada kolom komentar akun media sosial tiktok @kinderflix.idn,” *Mediakom: Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 7, no. 2, pp. 246–260, 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.35760/mkm.2023.v7i2.10135>
- [13] N. D. Purba and S. O. Turnip, “Dampak negatif cyberbullying dan upaya pencegahannya,” *Kaluteros: Jurnal Teologi dan Pendidikan Agama Kristen*, vol. 6, no. 1, pp. 17–33, 2024. [Online]. Available: <https://journal-sttaw.ac.id/index.php/kaluteros/issue/view/11>
- [14] H. Santoso, R. A. Putri, and Sahbandi, “Deteksi komentar cyberbullying pada media sosial instagram menggunakan algoritma random forest,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 13, no. 1, pp. 62–71, 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.34010/jamika.v13i1.9303>
- [15] D. O. Putri and A. Qoiriah, “Klasifikasi cyberbullying pengguna twitter menggunakan random forest dengan penyematatan kata fasttext,” *JINACS: Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 6, no. 1, pp. 265–272, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.26740/jinacs.v6n01.p265-272>
- [16] A. Amri, “Implementasi algoritma random forest untuk mendeteksi hate speech dan abusive language pada twitter bahasa indonesia,” 2020. [Online]. Available: <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/30606>
- [17] N. Amalia and Asmunin, “Optimasi algoritma random forest dengan hyperparameter tuning menggunakan gridsearchcv untuk prediksi nasabah churn pada industri perbankan,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 16, 2024. [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/60063>
- [18] A. P. Pangestika, S. E. Purnamasari, and A. P. Kurniawan, “Hubungan antara persepsi budaya patriarki dengan perilaku kekerasan seksual terhadap perempuan pada laki-laki dewasa awal,” *Psikosains*, vol. 16, no. 2, pp. 137–148, 2022, accessed: 2022-03-19. [Online]. Available: <https://doi.org/10.30587/psikosains.v16i2.4578>
- [19] T. Sabrina, R. M. Nh, D. Chandra, R. C. N, and E. Nurhayati, “Pelecehan bahasa di media sosial terhadap kesehatan mental perempuan,” *Argopuro:*

*Jurnal Multidisiplin Ilmu Bahasa*, vol. 5, no. 1, pp. xx–xx, 2024, accessed: 2023-06-23. [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/index.php/argopuro/article/view/7599>

- [20] T. , M. Marizal, M. Fitria, F. Nisa, M. Wahyu, and E. Putri, “Etika jurnalistik pemberitaan kekerasan seksual di media dalam pendekatan perlindungan korban dan responsif gender,” 01 2024. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/377442251>
- [21] P. Y. N. Islami, “Digitalisasi kekerasan perempuan: Studi reproduksi pelecehan melalui media sosial,” Vol. 1, No. 2, Des 2021, 2021, accessed: 2023-06-23. [Online]. Available: <https://doi.org/10.21009/Saskara.012.01>
- [22] L. Qadrini, “Undersampling dan k-fold random forest untuk klasifikasi kelas tidak seimbang,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, 2023. [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/3141>
- [23] D. Shabira, S. Madenda, A. H. A. M. Siagian, and S. Riyanto, “Deteksi seksisme online menggunakan support vector machine dan naïve bayes,” *MIND Journal*, vol. 8, no. 2, pp. 254–266, 2023. [Online]. Available: <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/mindjournal/article/view/10167>
- [24] Vincent, “Analisis sentimen twitter terhadap tiktok shop dengan algoritma naive bayes dan support vector machine,” 2023. [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/25831/>
- [25] R. Andarsyah and A. Yanuar, “Sentimen analisis aplikasi posaja pada google playstore untuk peningkatan pospay superapp menggunakan support vector machine,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 16, no. 2, pp. 1–7, 2024. [Online]. Available: <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/3533>
- [26] R. F. Khan, “Implementasi metode random forest classifier untuk klasifikasi sub-kategori artikel media online,” 2021. [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/15748/>
- [27] R. Amelia, Indahwati, Erfiani, A. Fitrianto, and A. Rizki, “Komparasi teknik undersampling dan oversampling pada regresi logistik biner dalam menduga faktor determinan berhenti merokok penduduk lanjut usia,” *Jurnal TIMES (Technology and Information Management for Engineering and Science)*, vol. X, no. 2, pp. 1–11, Desember 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-time.ac.id>
- [28] R. M. H. Nurnaryo, Mulaab, I. O. Suzanti, D. A. Fatah, A. D. Cahyani, and F. A. Mufarroha, “Penerapan random forest dan information gain pada deteksi cyberbullying di twitter,” *SimanteC Journal*, vol. 11, no. 1, pp. 33–40, 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/10.21107/simantec.v11i1.17256>

- [29] D. Ariatmanto and A. M. Rifai, “The impact of feature extraction in random forest classifier for fake news detection,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 8, no. 6, pp. 730–736, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.29207/resti.v8i6.6017>
- [30] L. Kalyani, M. Jacintha, D. Kar, N. Roy, and V. Sharma, “A comparative analysis of text embeddings (tf-idf, word2vec, fast text) for machine learning-based fake news detection,” *TIJER - INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL*, vol. 11, no. 6, pp. a760–a763, June 2024. [Online]. Available: <https://tijer.org/tijer/viewpaperforall.php?paper=TIJER2406091>
- [31] R. Himawan and A. Zahra, “Comparison of deep learning and machine learning model for phising email classification,” *JOURNAL SYNTAX IDEA*, vol. 6, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v6i10.8053>
- [32] R. Adinugroho, “Perbandingan rasio split data training dan data testing menggunakan metode lstm dalam memprediksi harga indeks saham asia,” 2022. [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/67314>
- [33] D. Hartama and N. Amalya, “Perbandingan algoritma decision tree, id3, dan random forest dalam klasifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi karier mahasiswa ilmu komputer,” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK)*, vol. 6, no. 1, pp. 72–80, 2025, dikirim 11 Oktober 2024; Direvisi 11 November 2024; Diterima 20 November 2024; Diterbitkan 10 Januari 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.35870/jimik.v6i1.1113>
- [34] W. A. Firmansyach, U. Hayati, and Y. A. Wijaya, “Analisa terjadinya overfitting dan underfitting pada algoritma naive bayes dan decision tree dengan teknik cross validation,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 262–269, February 2023, program Studi Teknik Informatika, STMIK IKMI Cirebon, Indonesia. [Online]. Available: <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6329x>
- [35] R. N. Ramadhon, A. Ogi, A. P. Agung, R. Putra, S. S. Febrihartina, and U. Firdaus, “Implementasi algoritma decision tree untuk klasifikasi pelanggan aktif atau tidak aktif pada data bank,” *Karimah Tauhid*, vol. 3, no. 2, pp. 1860–1874, 2024, ilmu Komputer, Universitas Djuanda, Indonesia. [Online]. Available: <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i2.11952>
- [36] A. Zuhairah, “Penerapan algoritma random forest, support vector machines (svm) dan gradient boosted tree (gbt) untuk deteksi penipuan (fraud detection) pada transaksi kartu kredit,” May 2023, xiv, 134 hlm.; 28 cm. [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/70536>

- [37] Nuranisah, “Analisis menggunakan random forest dengan gini index algoritma pada data,” *Seminar of Social Sciences Engineering & Humaniora (SCENARIO)*, pp. 19–24, 2021, diakses 14 Juli 2025. [Online]. Available: <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/scenario/article/view/4165/3778>
- [38] B. Glennardy, “Deteksi kesalahan tik menggunakan algoritma random forest (studi kasus tribunnews),” 2023. [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/25795/>
- [39] A. Baita, I. A. Prasetyo, and N. Cahyono, “Hyperparameter tuning on random forest for diagnose covid-19,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, pp. 138–143, August 2023, received: 21 July 2023; Revised: 31 July 2023; Accepted: 4 August 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.33387/jiko.v6i2.6389>
- [40] N. Amalia and Asmunin, “Optimasi algoritma random forest dengan hyperparameter tuning menggunakan gridsearchcv untuk prediksi nasabah churn pada industri perbankan,” *Jurnal Manajemen Informatika (JMI)*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2023, manajemen Informatika, Universitas Negeri Surabaya. [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/60063>
- [41] I. M. M. Matin, “Hyperparameter tuning menggunakan gridsearchcv pada random forest untuk deteksi malware,” *Jurnal MULTINETICS*, vol. 9, no. 1, pp. 43–50, May 2023, diterima: 16 Maret 2023; Disetujui: 27 Mei 2023; Dipublikasikan: 31 Mei 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/multinetics/article/download/5578/2961>
- [42] Y. Khoeri, R. Kurniawan, and Y. A. Wijaya, “Penerapan teknik smote dan cross-validation pada decision tree untuk klasifikasi tingkat kemacetan lalu lintas,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 2, pp. 312–319, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8879>
- [43] H. Oktavianto, H. W. Sulistyo, G. Wijaya, D. Irawan, and G. Abdurrahman, “Analisis komparasi kinerja metode decision tree dan random forest dalam klasifikasi teks data kesehatan,” *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 11, no. 1, pp. 56–65, Juni 2024. [Online]. Available: [url:https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/BIICT/article/view/2928/1774](https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/BIICT/article/view/2928/1774)
- [44] L. J. Thun, P. L. Teh, and C. Cheng, “Cyberaid: Are your children safe from cyberbullying?” *Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences*, vol. 34, no. 12, March 2021, open access under CC BY-NC-ND license. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2021.03.001>
- [45] R. S. T. Rahmayani and F. Budiman, “Analisa optimasi grid search pada algoritma random forest dan decision tree untuk klasifikasi stunting,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 6, no. 3,

pp. 1537–1546, December 2024, submitted: 31 October 2024; Accepted: 1 December 2024; Published: 3 December 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.47065/bits.v6i3.6128>

- [46] S. Kurnia, H. G. Prabowo, B. Suharmanto, M. N. N. Pribadi, and N. Chamidah, “Klasifikasi tweet cyberbullying dengan menggunakan algoritma random forest,” *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, vol. 1, pp. 512–517, 2022. [Online]. Available: <https://conference.upnj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2207>
- [47] K. Perempuan, “Siaran pers komnas perempuan memperingati hari perempuan kepala keluarga: Pentingnya perlindungan substantif bagi perempuan kepala keluarga dari kekerasan berbasis gender,” 2023, accessed: 2023-06-23. [Online]. Available: <https://komnasperempuan.go.id/>
- [48] A. Pratama, “Deteksi kekerasan seksual verbal berbahasa indonesia dari media sosial twitter menggunakan awd lstm,” 2022, diakses pada 29 Juni 2025. [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/22136>
- [49] P. M. S. Ardinata, A. A. J. Permana, and I. N. S. W. Wijaya, “Identifikasi dan normalisasi teks slang dengan fasttext pada twitter dalam bahasa indonesia,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 21, no. 1, pp. 34–44, January 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.23887/jptkundiksha.v21i1.66381>
- [50] Z. R. N. S. Prasetija, A. Romadhony, and E. B. Setiawan, “Analisis pengaruh normalisasi teks pada klasifikasi sentimen ulasan produk kecantikan,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 9, no. 3, pp. 1769–1776, June 2022. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18184>

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA