

REFERENCES

- [1] M. F. L. Sibuea, M. A. Sembiring, I. Almeina, and R. T. A. Agus, "Pemanfaatan Aplikasi Photomath Sebagai Media Belajar Matematika," *J. Pemberdaya. Sos. dan Teknol. Masy.*, vol. 2, no. 1, p. 109, 2022, doi: 10.54314/jpstm.v2i1.962.
- [2] I. N. M. Zain, M. A. B. Setambah, M. S. Othman, and M. H. M. Hanapi, "Use of Photomath Applications in Helping Improving Students' Mathematical (Algebra) Achievement," *Eur. J. Educ. Pedagog.*, vol. 4, no. 2, pp. 85–87, 2023, doi: 10.24018/ejedu.2023.4.2.601.
- [3] A. Car *et al.*, "Analisis Sentimen Review Pengguna Aplikasi Photomath Dengan Metode Support Vector Machine (SVM)," *Int. J. Technol.*, vol. 47, no. 1, p. 100950, 2023.
- [4] V. D. I. S. Cilegon, "Penerapan pemanfaatan multimedia pada aplikasi photomath dalam pembelajaran trigonometri kelas xi mipa v di sman 3 cilegon," pp. 289–296, 2023, doi: 10.57254/ijtl.v1i3.45.
- [5] F. Zahra and Y. Yahfizham, "Systematic Literature Review : Memanfaatkan Aplikasi Photomath Sebagai Media Belajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Komputasi Siswa," *Bilangan J. Ilm. Mat. Kebumian dan Angkasa*, vol. 2, no. 3, pp. 26–32, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.62383/bilangan.v2i3.46>
- [6] F. Syafira, "Analisis Sentimen Dampak Perkembangan Artificial Intelligence (AI) Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Lexicon Based," *Institutional Repos. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, p. 163, 2023.
- [7] I. F. Rozi, A. T. Firdausi, and K. Islamiyah, "Analisis Sentimen Pada Twitter Mengenai Pasca Bencana Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Fitur N-Gram," *JIP (Jurnal Inform. Polinema)*, vol. 6, pp. 33–39, 2020, doi: <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.316>.
- [8] A. A. Firdaus *et al.*, "Application of Sentiment Analysis as an Innovative Approach to Policy Making: A Review," *J. Robot. Control*, vol. 5, no. 6, pp. 1784–1798, 2024, doi: 10.18196/jrc.v5i6.22573.
- [9] M. J. Aufa and A. Qoiriah, "Analisis Sentimen Pengguna Platform Belajar Online Coursera menggunakan Random Forest dengan Metode Ekstraksi Fitur Word2vec," (*Journal Informatics Comput. Sci. ISSN*, vol. 04, pp. 244–255, 2022, doi: <https://doi.org/10.26740/jinacs.v4n02.p244-255>.
- [10] F. A. Larasati, D. E. Ratnawati, and B. T. Hanggara, "Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 9, pp. 4305–4313, 2022.
- [11] S. N. Adhan *et al.*, "Analisis sentimen ulasan aplikasi wattpad di google play store dengan metode random forest," *AnoaTIK J. Teknol. Inf. dan Komput. Vol. 2, No. 1, Juni 2024 e-ISSN*, vol. 2, no. 1, pp. 6–15, 2024, doi: <https://doi.org/10.33772/anoatik.v2i1.32>.
- [12] R. Supriyadi, W. Gata, N. Maulidah, and A. Fauzi, "Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah," *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 67–75, 2020, doi: 10.51903/e-bisnis.v13i2.247.
- [13] M. A. A. Jihad, Adiwijaya, and W. Astuti, "Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Film Menggunakan Word2Vec dan SVM," *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 4, pp. 4136–4144, 2021.
- [14] D. I. Rifai, "Implementasi Word2Vec Pada Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Pengguna Aplikasi Tiktok Menggunakan Metode Support Vector Machine," 2024, [Online]. Available: <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/34039>
- [15] P. E. Shopee and S. Watmah, "Komparasi Metode K-NN , Support Vector Machine , Dan Random Forest," *Insa. – J. Inov. dan Sains Tek. Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 15–21, 2021, doi: 10.31294/instk.v2i1.419.
- [16] E. Engineering, "Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 5, pp. 32–35, 2023, doi: <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.16830>.
- [17] B. W. Sari and F. F. Haranto, "Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pelayanan Telkom Dan Biznet," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 171–176, 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i2.699.
- [18] D. Intan, S. F. Handayani, and R. W. Pratiwi, "Pengaruh Parameter Word2Vec terhadap Performa Deep Learning pada Klasifikasi Sentimen," vol. 6, no. 3, pp. 156–161, 2021, doi: <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i3.3016>.
- [19] P. Fremmuzar and A. Baita, "Uji Kernel SVM dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel di Media Sosial Twitter," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 57–66, 2023, doi: 10.34010/komputika.v12i2.9460.
- [20] N. G. Ramadhan and F. D. Adhinata, "Teknik Smote Dan Gini Score Dalam Klasifikasi Kanker Payudara," *RADIAL J. Perad. Sains, Rekayasa dan Teknol.*, vol. 9, no. 2, pp. 125–134, 2021, doi: 10.37971/radial.v9i2.229.
- [21] F. I. Raffif, M. D. Purbolaksono, and ..., "Sentiment Analysis using Random Forest and Word2Vec for Indonesian Language Movie Reviews," *J. Media ...*, vol. 7, pp. 1109–1116, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i3.6299.
- [22] E. Suryati, Styawati, and A. A. Aldino, "Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (SVM)," *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1,

pp. 96–106, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>

- [23] K. Rahmata, “Implementasi metode word2vec dan vector space model pada sistem temu kembali informasi pembelajaran sirah nabawiyah,” *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 2020, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/55997>
- [24] M. M. Siregar, R. Hizria, and D. Pardede, “Perbandingan Kinerja Kernel SVM dalam Klasifikasi Kategori Kanker Kulit Menggunakan Transfer Learning,” vol. 4, no. 1, pp. 83–90, 2024, doi: <https://doi.org/10.47709/dsi.v4i1.4665>.