

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. J. Yeun, Y. M. Kwon, and J. A. Kim, <Psychometric testing of the Depressive Cognition Scale in Korean adults,= Appl. Nurs. Res., vol. 25, no. 4, pp. 264–270, 2012, doi: 10.1016/j.apnr.2011.04.003
- [2] Townsend, A. K., Clark, A. B., McGowan, K. J., Buckles, E. L., Miller, A. D., & Lovette, I. J. (2009). Disease-mediated inbreeding depression in a large, open population of cooperative crows. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 276(1664), 2057- 2064.
- [3] F. Firjatullah and M. Irfan, <Prototipe Cranial Electrotherapy Stimulation,= Med. Tek. J.Tek. Elektromedik Indones., vol. 3, no. 1, pp. 23–31, 2021, doi: 10.18196/mt.v3i1.12228.
- [4] K. Peltzer and S. Pengpid, <High prevalence of depressive symptoms in a national sample of adults in Indonesia: Childhood adversity, sociodemographic factors and health risk behaviour,= Asian J. Psychiatr., vol. 33, no. March, pp. 52–59, 2018,
- [5] Riyanto, A. D. (2023). Hootsuite (We are Social): Indonesian Digital Report 2023.
- [6] Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Jiwa di Indonesia. InfoDATIN. 2019. p. 12.
- [7] Indarto FW. Depresi pada Anak [Internet]. 2017 .
- [8] APA, Depression, APA, <https://www.apa.org/topics/depression>
- [9] Idulfilastri, R. M., & Bahiyah, S. (2021). SRED-7FAKTOR: Alat Ukur Deteksi Dini Remaja Depresi. CV. Amerta Media. ISBN: 978-623-5510-88-0.
- [10] “PHQ-9 (Patient Health Questionnaire-9),” MDCalc. <https://www.mdcalc.com/calc/1725/phq-9-patienthealth-questionnaire-9> (accessed Oct. 21, 2024).
- [11] A. Wijoyo, A. Y. Saputra, S. Ristanti, R. Sya’ban, M. Amalia, and R. Febriansyah, “Pembelajaran Machine Learning”.
- [12] P. Bintoro, Ratnasari, E. Wihardjo, I. P. Putri, dan A. Asari, “Pengantar Machine Learning”. Jakarta: PT MAPI Media Literasi Indonesia, 2023.
- [13] Rayendra, S. L., Perdana, R. W., & Yendrizal, N. M. Kecerdasan Buatan. CV. Mitra Cendekia Media. 2022
- [14] Rohman, A. N., Utami, E., & Raharjo, S. Deteksi Kondisi Emosi pada Media Sosial Menggunakan Pendekatan Leksikon dan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplorasi Informatika*, 9(1), 70-76. 2019.

- [15] A. Aljabar, B. M. Karomah, K. Kunci, and : Bert, “Mengungkap Opini Publik: Pendekatan BERT-based-caused untuk Analisis Sentimen pada Komentar Film,” 2024.
- [16] M. Ibrahim, A. Suharsono, dan S. H. Wijoyo, “Evaluasi model algoritma klasifikasi terhadap data website Eling Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, Jan. 2017. [Daring]. Tersedia: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [17] R. Nurhidayat dan K. E. Dewi, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Fitur Ekstraksi N-Gram dalam Analisis Sentimen Berbasis Aspek,” *KOMPUTA: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 12, no. 1, pp. 91–100, Apr. 2023, ISSN: 2089-9033, e-ISSN: 2715-7849.
- [18] R. A. Pangestu, B. Rahmat, dan F. T. Anggraeny, “Implementasi Algoritma CNN untuk Klasifikasi Citra Lahan dan Perhitungan Luas,” *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 166–174, Mar. 2020.
- [19] S. Clara, D. L. Prianto, R. A. Habsi, E. F. Lumbantobing, dan N. Chamidah, “Implementasi Seleksi Fitur pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning untuk Prediksi Penghasilan pada Adult Income Dataset,” dalam *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa IlmuKomputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, Jakarta, Indonesia, 20 April 2021, e-ISBN 978-623-93343-3-8, pp. 741–747.
- [20] N. Suarna and W. Prihartono, “PENERAPAN NLP (NATURAL LANGUAGE PROCESSING) DALAM ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TELEGRAM DI PLAYSTORE,” 2024.
- [21] Google, “Ringkasan Lighthouse,” *Chrome for Developers*, [Daring]. Tersedia: <https://developer.chrome.com/docs/lighthouse/overview?hl=id>. [Diakses: 19-Jun-2025].
- [22] E. Nurlailah and K. R. Nova Wardani, “PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI OLEH-OLEH KHAS KOTA PAGARALAM,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, no. 4, pp. 1175–1185, Nov. 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4006.
- [23] R. Andarsyah and A. Yanuar, “SENTIMEN ANALISIS APLIKASI POSAJA PADA GOOGLE PLAYSTORE UNTUK PENINGKATAN POSPAY SUPERAPP MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MEACHINE,” 2024.
- [24] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis web,” *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, Nov. 2019.

- [25] H. Saputro, U. Baturaja, and J. A. Yani, “Membangun Sistem Informasi Presensi Pengunjung Perpustakaan Universitas Mahakarya Asia Dengan Memanfaatkan QR Code Menggunakan Codeigniter 3,” 2021.
- [26] R. Yuniarti, I. H. Santi, and W. D. Puspitasari, “PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE UNTUK MANAJEMEN PEMESANAN BAHAN PANGAN BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL,” 2022.
- [27] A. Permata Sari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM BERBASIS APLIKASI WEB,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [28] M. Orisa, A. Faisol, and M. I. Ashari, “PERANCANGAN WEBSITE COMPANY PROFILE MENGGUNAKAN DESIGN SCIENCE RESEARCH METHODOLOGY (DSRM),” 2023.
- [29] J. A. Fandopa and N. Santoso, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Percetakan pada Gajayana Digital Printing Kota Malang berbasis website,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [30] M. Riziq sirfatullah Alfarizi, M. Zidan Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, “PENGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING,” 2023.
- [31] K. Purwoningrum, A. Mirayanti Mandagi, and C. Author, “PREVENTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT TINGKAT DEPRESI PADA REMAJA DI BANYUWANGI BERDASARKAN JENIS KELAMIN MENGGUNAKAN BECK DEPRESSION INVENTORY-II Depression Level Of Adolescent In Banyuwangi Based On Gender Using Beck Depression Inventory-II,” vol. 11, pp. 105–111, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>
- [32] A. S. Wuon Hendro *et al.*, “PERBEDAAN TINGKAT DEPRESI PADA REMAJA YANG TINGGAL DI RUMAH DAN YANG TINGGAL DI PANTI ASUHAN BAKTI MULIA KAROMBASAN KECAMATAN WANEA MANADO,” 2016.
- [33] T. Nasukawa and J. Yi, “Sentiment Analysis: Capturing Favorability Using Natural Language Processing,” in *Proceedings of the 2nd International Conference on Natural Language Processing*, 2003.
- [34] J. Devlin, J. Jacob, M.-W. Chang, and K. Toutanova, “BERT: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding,” *Proceedings of NAACL-HLT 2019*, 2018.

- [35] A. Rahmawati, A. Alamsyah, and A. Romadhony, "Hoax news detection analysis using indobert deep learning methodology," 2022 10th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT), pp. 368–373, 2022. [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:253047025>.
- [36] S. Clara et al., Implementasi Seleksi Fitur Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning Untuk Prediksi Penghasilan Pada Adult Income Dataset. 2021
- [37] O. Y. Wardana, M. Ayub, and A. Widjaja, "Perbandingan Akurasi Model Pembelajaran Mesin untuk Prediksi Seleksi Masuk Perguruan Tinggi Negeri," Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, vol. 9, no. 1, Apr. 2023, doi: 10.28932/jutisi.v9i1.6126.
- [38] N. Pengarang, R. A. Cahdriyana, and R. Richardo, "Penggalian Judul Artikel Jurnal Berpikir Komputasi Dalam Pembelajaran Matematika", doi: 10.1007/978-3-319.
- [39] C. Egbude, "Figma: All You Need to Know," Medium, 2021. [Online]. Available: <https://medium.com/@tobiegbude/figma-all-you-need-to-know-9f8ac90ff49d>.