

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zaifullah, H. Cikka, and M. Iksan Kahar, “Strategi Guru dalam Meningkatkan Interaksi dan Minat Belajar Terhadap Keberhasilan Peserta Didik dalam Menghadapi Pembelajaran Tatap Muka di Masa Pandemi Covid 19,” *Guru Tua: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 2, pp. 9–18, 2021.
- [2] L. M. Yulyantari, “Aplikasi Penilaian Essai Menggunakan Rubrik Penilaian,” *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 12, 2018.
- [3] I. Mufiid, S. Lestanti, and ma Kholila, “Aplikasi Penilaian Jawaban Esai Otomatis Menggunakan Metode Synonym Recognition dan Cosine Similarity Berbasis Web,” 2021.
- [4] R. Fitri and A. N. Asyikin, “Aplikasi Penilaian Ujian Essay Otomatis Menggunakan Metode Cosine Similarity,” *Poros Teknik*, vol. 7, no. 2, pp. 54–105, 2015.
- [5] L. Ramdani, M. Jalauddin, N. Yuniarti, A. Rahmani, and J. Hutahaean, “Aplikasi Penilaian Otomatis Ujian Esai Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (Studi kasus MAN Cimahi),” 2019, doi: 10.35313/irwns.v10i1.1404.
- [6] D. A. Perkasa, E. Saputra, and M. Fronita, “Sistem Ujian Online Essay dengan Penilaian Menggunakan Metode Latent Sematic Analysis (LSA),” *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [7] A. Fathurohman, “Machine Learning untuk Pendidikan: Mengapa dan Bagaimana,” *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, vol. 1, no. 3, pp. 57–62, 2021.
- [8] K. Aditama, “Pemanfaatan Natural Language Processing dan Pattern Matching dalam Pembelajaran Melalui Guru Virtual,” *ELKOM*, vol. 13, no. 1, pp. 121–133, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.stekom.ac.id/index.php/home>□page121
- [9] S. Sonny and S. N. Rizki, “Pengembangan Sistem Presensi Karyawan dengan Teknologi GPS Berbasis Web pada PT BPR Dana Makmur Batam,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 04, 2021.

- [10] A. Novianti, "LITERATURE REVIEW : ANALISIS METODOLOGI DAN BIDANG PENERAPAN DALAM PERANCANGAN APLIKASI MOBILE," 2022.
- [11] I. G. M. N. Desnanjaya, I. N. B. Hartawan, I. K. D. G. Supartha, and K. C. Kombonglangi, "Implementasi Computer Vision pada Mesin Filling Cupcake Menggunakan Raspberry Pi," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, pp. 150–156, 2022, doi: 10.23887/jst-undiksha.v11i1.
- [12] M. F. Soleh and K. K. Purnamasari, "Implementasi Metode Support Vector Machine (SVM) dan Zoning untuk Pengenalan Tulisan Tangan pada Kasus Pengecekan Jawaban Ujian."
- [13] S. Saini, E. Febriani Dungga, and I. Sulistiani, "Evaluasi Pemeriksaan Tes Buta Warna Menggunakan Metode Ishihara Berbasis Google Form Menggunakan Buku Ishihara," *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, vol. 1, no. 3, pp. 42–51, Aug. 2022, doi: 10.37311/ijpe.v2i1.15855.
- [14] R. Hadiwiyanti and S. A. Ithirah, "Pelatihan Pembuatan Kuis Online Menggunakan Google Form untuk Guru SMK Unitomo Surabaya," *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, vol. 8, no. 1, pp. 106–110, 2020.
- [15] E. Krisnawati, "Pemanfaatan Google Form Sebagai Kuis Online Mata Kuliah Trigonometri," *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika (JP2M)*, vol. 4, 2018.
- [16] R. Rosnelly, D. Hartama, M. Sadikin, C. P. Lubis, M. S. Simanjuntak, and S. Kosasi, "The Similarity of Essay Examination Results using Preprocessing Text Mining with Cosine Similarity and Nazief-Adriani Algorithms," 2021.
- [17] M. W. Sardjono, M. Cahyanti, M. Mujahidin, and R. Arianty, "Pendeteksi Kesamaan Kata untuk Judul Penulisan Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Stemming Nazief-Adriani".
- [18] H. Sari, G. L. Ginting, T. Zebua, and Mesran, "Penerapan Algoritma Text Mining dan TF-IDF Untuk Pengelompokan Topik Skripsi Pada Aplikasi Repository STMIK Budi Darma," *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, vol. 2, no. 7, pp. 414–432, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>

- [19] R. H. Dananjaya, Sutrisno, and S. Fitriady, "Penerapan Artificial Neural Network (ANN) dalam Memprediksi Kapasitas Dukung Fondasi Tiang," *Matriks Teknik Sipil*, vol. 10, no. 4, p. 419, Dec. 2022, doi: 10.20961/mateksi.v10i4.65034.
- [20] D. Tri Hermanto, A. Setyanto, and E. T. Luthfi, "Algoritma LSTM-CNN untuk Sentimen Klasifikasi dengan Word2vec pada Media Online," *Citec Journal*, vol. 8, no. 1, 2021.
- [21] Y. Astari, Afiyati, and S. Wahib Rozaqi, "Analisis Sentimen Multi-Class pada Sosial Media menggunakan metode Long Short-Term Memory (LSTM)," *JLK*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [22] R. G. Ramli and Y. Sibaroni, "Klasifikasi Topik Twitter menggunakan Metode Random Forest dan Fitur Ekspansi Word2Vec," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 9, no. 1, pp. 79–90, 2022.
- [23] Y. Widhiyasana, T. Semiawan, I. G. A. Mudzakir, and M. R. Noor, "Penerapan Convolutional Long Short-Term Memory untuk Klasifikasi Teks Berita Bahasa Indonesia (Convolutional Long Short-Term Memory Implementation for Indonesian News Classification)," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi /*, vol. 10, no. 4, 2021.
- [24] A. R. Isnain, H. Sulilstiani, B. M. Hurohman, A. Nurkholis, and Styawati, "Analisis Perbandingan Algoritma LSTM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 8, no. 2, 2022.
- [25] L. Mutawalli, M. Taufan, A. Zaen, and W. Bagye, "Klasifikasi Teks Sosial Media Twitter Menggunakan Support Vector Machine (Studi Kasus Penusukan Wiranto)," 2019. [Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
- [26] Y. Faqih, Y. Rahmanto, A. Ari Aldino, and B. Waluyo, "Penerapan String Matching Menggunakan Algoritma Boyer-Moore Pada Pengembangan Sistem Pencarian Buku Online," *Bulletin of Computer Science Research*, vol. 2, no. 3, pp. 100–106, Aug. 2022, doi: 10.47065/bulletincsr.v2i3.172.
- [27] R. Hidayat, S. Koesnaryo, B. Dwinagara, S. Saptono, and E. Winarno, "Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Artificial Neural Network : Sebuah Tinjauan

Pustaka,” *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII Tahun 2022 (ReTII)*, pp. 209–215, 2022, [Online]. Available: <http://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII>

- [28] I. M. A. Agastya, “Pengaruh Stemmer Bahasa Indonesia Terhadap Peforma Analisis Sentimen Terjemahan Ulasan Film,” *Jurnal TEKNOKOMPAK*, vol. 12, no. 1, pp. 18–23, 2018, [Online]. Available: <https://github.com/ArthaAgastya/dataset/tree/master/Mov>