

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. Cholik, "Pemanfaatan TIK untuk Meningkatkan Pendidikan Di Indonesia," *J. Ilm. Indones.*, vol. 2, no. 6, pp. 21–29, 2017.
- [2] Y. Astuti, A. Herminingsih, and Suprpto, "Persepsi Mahasiswa terhadap Perilaku Menyontek (Studi Kasus Program Studi Manajemen S1 FEB-UMB Jakarta)," *J. Ilmu Ekon. dan Sos.*, vol. 5, no. 3, pp. 354–362, 2016, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/237544/persepsi-mahasiswa-terhadap-perilaku-menyontek-studi-kasus-program-studi-manajem>.
- [3] E. Kurniawati and M. P. Dr. Tamsil Muis, "Studi Cyber Plagiarisme Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahraagaan Universitas Negeri Surabaya," *J. BK Unesa*, vol. 7, no. 3, pp. 9–16, 2017.
- [4] R. P. Pratama, M. Faisal, and A. Hanani, "Deteksi Plagiarisme pada Dokumen Jurnal Menggunakan Metode Cosine Similarity," *SMARTICS J.*, vol. 5, no. 1, pp. 22–26, 2019, doi: 10.21067/smartics.v5i1.2848.
- [5] S. Sukaesih, "Permasalahan Plagiarisme Dalam Penelitian Kualitatif Di Indonesia," *J. Polit. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 210–218, 2018, [Online]. Available: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/politikomindonesiana/article/view/1424/1179>.
- [6] A. Filcha and M. Hayaty, "Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk Pendeteksi Plagiarisme pada Dokumen Tugas Mahasiswa," *JUITA J. Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 25, 2019, doi: 10.30595/juita.v7i1.4063.
- [7] L. Sugiarto, C. Mulyadi, and S. Rihastuti, "Analisa Algoritma String Matching Dan Winnowing Untuk Deteksi Kemiripan Judul Tugas Akhir Perguruan Tinggi," *J. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [8] E. Siswanto and Y. Ceng Giap, "Implementasi Algoritma Rabin-Karp dan Cosine Similarity untuk Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen," *J. ALGOR*, vol. 1, no. 2, pp. 16–22, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>.
- [9] D. Indudewi, "Kesadaran dan Perilaku Plagiarisme dikalangan Mahasiswa (Studi pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Semarang)," *J. Din. Sos. Budaya*, vol. 18, pp. 68–75, 2016.
- [10] Chrisantus Trisianto, "PENGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN," *J. Teknol. Inf. ESIT*, 2018, doi: 10.1093/nq/182.23.321-a.
- [11] F. Fataruba, "Penerapan Metode Cosine Similarity Untuk Pengecekan Kemiripan Jawaban Ujian Siswa," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 88–95, 2018.
- [12] M. A. Shadiqi, "Memahami dan Mencegah Perilaku Plagiarisme dalam Menulis Karya Ilmiah," *Bul. Psikol.*, vol. 27, no. 1, p. 30, 2019, doi: 10.22146/buletinpsikologi.43058.
- [13] M. N. Khidfi and J. Y. Sari, "Rancang bangun aplikasi pendeteksian kesamaan pada dokumen teks menggunakan algoritma," vol. 4, no. 2, pp. 1–10, 2018.
- [14] N. K. Suni Astini, "Tantangan Dan Peluang Pemanfaatan Teknologi

- Informasi Dalam Pembelajaran Online Masa Covid-19,” *Cetta J. Ilmu Pendidik.*, vol. 3, no. 2, pp. 241–255, 2020, doi: 10.37329/cetta.v3i2.452.
- [15] M. K. Harahap, “Analisis Algoritma One Time Pad Dengan Algoritma Cipher Transposisi Sebagai Pengamanan Pesan Teks,” *J. Penelitian Teknik Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 58–62, 2017, doi: 10.31227/osf.io/ckrf2.
- [16] N. F. Ulfa and M. Mustikasari, “PEMBUATAN APLIKASI PENGUKURAN TINGKAT KEMIRIPANDOKUMEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA WINNOWER,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 21, no. 3, pp. 61–68, 2016.
- [17] Swara and Y. Pebriadi, “Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop,” *urnal TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 27–39, 2016.
- [18] W. P. Mustika, M. Mardian, and R. Rinawati, “Analytical Hierarchy Process Untuk Menganalisa Faktor Pemilihan Web Browser Pada Desktop,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 83, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i1.57.
- [19] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [20] B. R. Suteja, R. Imbar, and M. Johan, “Implementation of QR Code on E-Certificate for Events at Maranatha Christian University,” *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 5, pp. 401–410, 2019, doi: 10.28989/senatik.v5i0.396.
- [21] Ni Ketut Dewi Ari Jayanti and Ni Kadek Sumiari, *TEORI BASIS DATA*. Penerbit Andi, 2018.
- [22] A. P. Tjiawi, D. E. Herwindiati, and L. Hiryanto, “Perancangan Aplikasi Pendeteksi Tingkat Kesamaan Antar Dokumen Dengan Algoritma Winnowing,” *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, p. 36, 2018, doi: 10.24912/computatio.v2i1.1918.
- [23] M. Habibi and Sumarsono, “Implementation of Cosine Similarity in an automatic classifier for comments,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 3, no. 2, p. 110, 2019, doi: 10.14421/jiska.2018.32-05.