

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Alimudin and T. Yuliati, “Deteksi Kemiripan Judul dengan Metode Term Weighting pada Sistem Informasi Pengajuan Judul Skripsi,” vol. 1, pp. 20–25, 2016.
- [2] A. Husein and S. N. Alam, “Pembuatan Sistem Pendekripsi Kemiripan Pengajuan Topic Skripsi Menggunakan Metode Rabin - Karp,” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.* 2018, pp. 270–274, 2018.
- [3] J. P. Utama, “TINDAK PIDANA PLAGIARISME JASA PEMBUATAN SKRIPSI SEBAGAI PELANGGARAN HAK CIPTA,” vol. 2, no. 3, pp. 201–212, 2013.
- [4] M. H. Irfani, “Pengaruh Kemampuan Numerik dan Algoritma terhadap Kemampuan Pemrograman dalam Pilihan Tema Skripsi,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 1, p. 64, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.1088.
- [5] F. Syah, N. Saputra, and S. Maharani, “Sistem Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Dengan Metode Term Weight Dan Word Embedding Di Program Studi Informatika Universitas PGRI Yogyakarta,” vol. 9, no. 2, pp. 1–15, 2022.
- [6] B. H. Irawan, M. S. H. Simarangkir, and E. Erlinna, “Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance Pada Kampus Stmik Mic Cikarang,” *Edutic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 7, no. 2, pp. 143–149, 2021, doi: 10.21107/edutic.v7i2.10051.
- [7] N. L. P. Merawati and S. Hartati, “Sistem Rekomendasi Topik Skripsi Menggunakan Metode Case Based Reasoning,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 4, no. 3, pp. 174–183, 2018, doi: 10.33197/jitter.vol4.iss3.2018.164.
- [8] S. WULAN, “ANALISIS PENERAPAN STRING MATCHING DALAM

KOMPARASI DATA KEPESENTAAN JAMINAN KESEHATAN MASYARAKAT (JAMKESMAS)," *Phys. Rev. E*, 2011, [Online].

Available:

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7130/1/LUZARDO-BUIATRIA-2017.pdf>

- [9] J. Adirachman *et al.*, "Pengembangan Game Edukasi Tebak Asmaul Husna," 2018.
- [10] E. Malat, E. Arriyanti, and H. E. Wati, "PENCARIAN ABSTRAK SKRIPSI BERBASIS WEB," pp. 1–6.
- [11] N. Marbun, S. Aripin, E. Buulolo, P. T. Informatika, U. S. Utara, and P. T. Informatika, "Implementasi algoritma horspool pada aplikasi istilah fashion," vol. 3, pp. 549–551, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1641.
- [12] F. T. Waruwu and R. K. Hondro, "Penerapan Algoritma Horspool pada Aplikasi Katalog Buku Perpustakaan," no. September, pp. 881–885, 2019.
- [13] N. Alamsyah, "Deteksi Plagiarisme Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Dengan Algoritma Winnowing," *Technol. J. Ilm.*, vol. 8, no. 4, p. 205, 2017, doi: 10.31602/tji.v8i4.1119.
- [14] L. J. Purba and L. Sitorus, "Perancangan Aplikasi Untuk Menghitung Persentase Kemiripan Proposal Dan Isi Skripsi Dengan Algoritma Rabin-Karp," *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 3, no. 1, pp. 17–25, 2018.
- [15] A. Y. Diny, "Self-Efficacy Dan Perilaku Plagiarisme Di Media Sosial Pada Mahasiswa Pengguna Media Sosial," pp. 1–98, 2018, [Online]. Available: <https://eprints.umm.ac.id/39234/>
- [16] N. C. Wahyuni, "When Plagiarism Is A Matter," *Rec. Libr. J.*, vol. 4, no. 1, p. 8, 2019, doi: 10.20473/rwj.v4-i1.2018.8-14.
- [17] E. Mesi, D. Oktarina, and S. Matching, "Penerapan Algoritma Horspool Pada Sistem Pendataan Obat Pada Apotek Fajar Mas," 2021.

- [18] D. B. Cibro, “Perancangan Aplikasi Biografi Tokoh Penerima Penghargaan Nobel Dengan Menerapkan Algoritma Horspool Boyer Moore,” vol. 1, no. 6, pp. 362–367, 2021.
- [19] W. Fuadi, R. Risawandi, and R. Yanti, “Aplikasi Doa Para Nabi Dan Rasul Dalam Al-Qur'an Menggunakan Algoritma Horspool Berbasis Android,” *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.29103/techsi.v12i1.1702.
- [20] S. Sunardi, A. Yudhana, and I. A. Mukaromah, “Implementasi Deteksi Plagiarisme Menggunakan Metode N-Gram Dan Jaccard Similarity Terhadap Algoritma Winnowing,” *Transmisi*, vol. 20, no. 3, p. 105, 2018, doi: 10.14710/transmisi.20.3.105-110.
- [21] S. Utomo, I. Much, I. Subroto, and A. Riansyah, “Deteksi Plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity,” vol. 4, no. 2, pp. 132–141, 2022.
- [22] M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL,” *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [23] A. Solichin, “MySQL Dari Pemula Hingga Akhir,” pp. 1–117, 2010.
- [24] J. Sopia, Rini dan Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sopia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [25] A. B. Hikmah, “Cara Cepat Membangun Website dari Nol,” *cara cepat membangun website dari nol Stud.*, 2015.
- [26] M. R. Arief, “Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySql,” 2012.
- [27] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi(Buku Dua)*. 2002.
- [28] A. Fahma Rosyada, I. Sukirman, M. Afrizal Nur, and A. Saifudin,

- “Pengujian Sistem Informasi Aplikasi Perpustakaan basis Website Menggunakan White Box Testing,” *J. Multidisiplin ilmu*, vol. 1, no. 6, pp. 1034–1039, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [29] I. Ahmad, R. I. Borman, G. G. Caksana, and J. Fakhrurozi, “IMPLEMENTASI STRING MATCHING DENGAN ALGORITMA BOYER- MOORE UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEMIRIPAN PADA PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI / TA MAHASISWA (STUDI KASUS : UNIVERSITAS XYZ),” vol. 4, no. 1, pp. 53–58, 2021.

