

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Z. M., Hassoon, N. H., Ahmed, W. S., & Abed, H. N. (2020). The Application of Data Mining for Predicting Academic Performance Using K-means Clustering and Naïve Bayes Classification. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 24(03), 2143–2151. <https://doi.org/10.37200/ijpr/v24i3/pr200962>
- Irawan, Y., Hang, S., & Pekanbaru, T. (2019). IMPLEMENTATION OF DATA MINING FOR DETERMINING MAJORS USING K-MEANS ALGORITHM IN STUDENTS OF SMA NEGERI 1 PANGKALAN KERINCI. In *Journal of Applied Engineering and Technological Science* (Vol. 1, Issue 1).
- Joko Waluyo. (2019). *Penerapan Metode K-means Clustering Dalam Penilaian Kedisiplinan Siswa Untuk Layanan Bimbingan Dan Konseling Di SMP Negeri 3 Temanggung*.
- Khalili Rahmatiningsih, A., Nilogiri, A., & Eko Wardoyo, A. (2022). Pengelompokan Hasil Evaluasi Pembelajaran Metode Hafalan Al Qur'an Tawazun Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(08), 879–894. <https://doi.org/10.36418/jist.v3i8.480>
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2).
- Mawarni, Q. I., & Budi, E. S. (2022). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Penilaian Kedisiplinan Siswa. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 522. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4242>
- Nurhayati, H., & Saepudin, S. (2021a). *PENENTUAN SANTRI PUTRI TERBAIK MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*.
- Nurhayati, H., & Saepudin, S. (2021b). *PENENTUAN SANTRI PUTRI TERBAIK MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika Universitas Nusa Putra*, 1(01), 148–155.
- Primanda, R. P., Alwi, A., & Mustikasari, D. (2021). Data Mining Seleksi Siswa Berprestasi Untuk Menentukan Kelas Unggulan Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus di MTS Darul Fikri). *KOMPUTEK*, 5(1), 88–100.
- Putra Primanda, R., Alwi, A., & Mustikasari, D. (2021). *url : <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek> DATA MINING SELEKSI SISWA BERPRESTASI UNTUK MENENTUKAN KELAS UNGGULAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (Studi Kasus di MTS Darul Fikri)*. <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek>

Sagala, R. M. (2021). Prediksi kelulusan mahasiswa menggunakan data mining algoritma k-means. *TelKa*, 11(2), 131–142.

Syahputra, Y. H., & Hutagalung, J. (2022). Superior Class to Improve Student Achievement Using the K-Means Algorithm. *Sinkron*, 7(3), 891–899.
<https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i3.11458>

Yuwafi, H., Marisa, F., & Darma Wijaya, I. (2019). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN SANTRI BERPRESTASI DI PP.MANAARULHUDA DENGAN METODE CLUSTERING ALGORITMA K-MEANS* (Vol. 11).

Yuwafi, H., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2019). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN SANTRI BERPRESTASI DI PP. MANAARULHUDA DENGAN METODE CLUSTERING ALGORITMA K-MEANS*. *SPIRIT*, 11(1).



LAMPIRAN



SATUAN TULISAN RISET DAN INOVASI TEKNOLOGI
UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI

Jalan Raya Tengah No.80 Kelurahan Gedong, Pasar Rebo Jakarta Timur
13760 Telp. (021) 87797409 – Website: www.unindra.ac.id

LETTER OF ACCEPTANCE

Kepada Yth. Bapak/Ibu:

Aimar Fiqri Haikal , Fauziah , Winarsih

di tempat

Dengan hormat,

Bersama surat ini, redaksi Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) Program Studi Teknik Informatika Universitas Indraprasta PGRI menginformasikan kepada Bapak/Ibu bahwa artikel dengan judul: **“ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DAN OPTIMASI ELBOW PADA PENILAIAN DATA SANTRI BERBASIS WEB”** telah masuk pada redaksi STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) dan sudah melalui proses review.

Artikel dinyatakan **DITERIMA dengan Revisi** dan akan dipublikasikan pada Jurnal STRING Vol. 9 No. 1 Agustus 2024.

Demikian surat ini untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 15 Juli 2023

Editor in Chief

Yuni Wibawanti, M.T

NIDN 0302067701

UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI
STRING
Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi

Skripsi Genap 22/23

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	1%
2	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source	1%
3	jist.publikasiindonesia.id Internet Source	1%
4	jurnal.unai.edu Internet Source	1%
5	studentjournal.umpo.ac.id Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	jurnal.stmik-yadika.ac.id Internet Source	1%
8	jurnalteknik.unisla.ac.id Internet Source	<1%
9	id.123dok.com Internet Source	<1%

Lampiran 2 Turnitin Skripsi

Jurnal Genap 22/23

ORIGINALITY REPORT

