

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. *TeIKA*, 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).



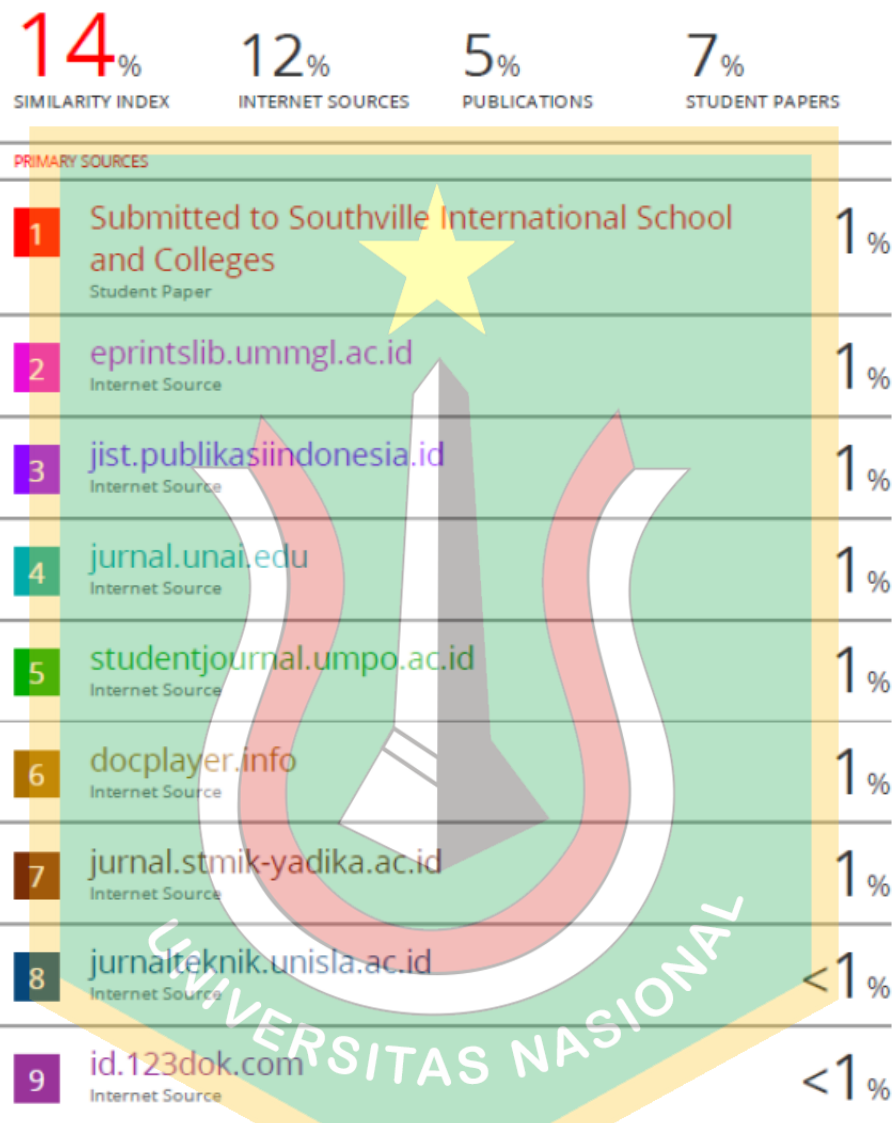
LAMPIRAN



Lampiran 1 LoA

Skripsi Genap 22/23

ORIGINALITY REPORT



Lampiran 2 Turnitin Skripsi

Jurnal Genap 22/23

ORIGINALITY REPORT

