

## REFERENCES

- [1] D. P. Indini, S. R. Siburian, and D. P. Utomo, “Implementasi Algoritma DBSCAN untuk Clustering Seleksi Penentuan Mahasiswa yang Berhak Menerima Beasiswa Yayasan,” 2022 <https://journals.stimsukmamedan.ac.id/index.php/senashtek/article/view/182>.
- [2] A. Sulistiyawati and E. Supriyanto, “Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penetuan Siswa Kelas Unggulan,” *JTK*, vol. 15, no. 2, p. 25, Aug. 2021, doi: [10.33365/jtk.v15i2.1162](https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1162).  
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/1162>
- [3] R. Adha, N. Nurhaliza, and U. Soleha, “Perbandingan Algoritma DBSCAN dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Kasus Covid-19 di Dunia,” vol. 18, no. 2, 2021.  
<https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/12469>
- [4] S. Nurani, Y. Syahra, and A. Calam, “Penerapan Data Mining Dalam Clustering Pencapaian Target Penjualan Menggunakan Algoritma K-Means,” vol. 2, 2023.  
<http://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi/article/view/6552>
- [5] D. Yunianto, “Analisis pertumbuhan dan kepadatan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi,” *FORUM EKONOMI: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, vol. 23, no. 4, pp. 688–699, Nov. 2021, doi: [10.30872/jfor.v23i4.10233](https://doi.org/10.30872/jfor.v23i4.10233).  
<https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI/article/view/10233>
- [6] S. A. D. Budiman, D. Safitri, and D. Ispriyanti, “PERBANDINGAN METODE K-MEANS DAN METODE DBSCAN PADA PENGELOMPOKAN RUMAH KOST MAHASISWA DI KELURAHAN TEMBALANG SEMARANG,” vol. 5, no. 4, 2016.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/14732>
- [7] B. S. Ashari and S. C. Otniel, “PERBANDINGAN KINERJA K-MEANS DENGAN DBSCAN UNTUK METODE CLUSTERING DATA PENJUALAN ONLINE RETAIL,” 2019.  
<https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/view/1283>
- [8] B. Biantara, T. Rohana, and A. R. Juwita, “Perbandingan Algoritma K-Means dan DBSCAN untuk Pengelompokan Data Penyebaran Covid-19 Seluruh Kecamatan di Provinsi Jawa Barat,” no. 1, 2023.  
<http://journal.upbkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/722>
- [9] R. R. A. Rahman and A. W. Wijayanto, “PENGELOMPOKAN DATA GEMPA BUMI MENGGUNAKAN ALGORITMA DBSCAN,” *JMG*, vol. 22, no. 1, p. 31, Oct. 2021, doi: [10.31172/jmg.v22i1.738](https://doi.org/10.31172/jmg.v22i1.738). <http://202.90.199.54/jmg/index.php/jmg/article/view/738>
- [10] M. H. Adiya and Y. Desnelita, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru,” vol. 05, no. 01, 2019.

<https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/view/773>

[11] S. Paembonan and H. Abduh, “Penerapan Metode Silhouette Coeficient Untuk Evaluasi Clustering Obat,” vol. 6, no. 2, 2021.

<https://www.unanda.ac.id/ojs/index.php/jiit/article/view/659/573>

[12] A. S. Arsandi and J. Soedarto, “DAMPAK PERTUMBUHAN PENDUDUK TERHADAP INFRASTRUKTUR DI KOTA SEMARANG,” vol. 6, 2017.

<https://ejurnal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/18189>

