

Daftar Pustaka

- [1] J. Pendidikan and D. Konseling, "Pengertian Pendidikan." [Online]. Available: <http://repo.iain->
- [2] D. Pristiwanti, B. Badriah, S. Hiadayat, and Ratna Sari Dewi, "Jurnal Pendidikan dan Konseling Pengertian Pendidikan," *Jurnal Pendidikan Dan Konseling Volume 4 Nomor 6 Tahun 2022*, vol. 4, no. 11, 2022.
- [3] S. S. Wulandari, "Implementasi Manajemen Pembiayaan Pendidikan di SD Khazanah Ilmu," ... *Manajemen Pembiayaan Pendidikan di SD ...*, 2020.
- [4] Gideon Eka Dirgantara, Isriani Novianti, Rokhana Dwi Bekti, "SPATIAL CLUSTER UNTUK PENGELOMPOKKAN WILAYAH SETIAP PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN KARAKTERISTIK KESENJANGAN EKONOMI," *Seminar Nasional Official Statistics 2019: Pengembangan Official Statistics dalam mendukung Implementasi SDG's*.
- [5] Aldila Riznawati, Deny Yudhistira, Martya Rahmaniati, Tiopan Sipahutar, Tris Eryando, "Autokorelasi Spasial Prevalensi Stunting di Jawa Barat Tahun 2021," *jurnal Bikfokes*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [6] Rike Marliani, "IDENTIFIKASI AUTOKORELASI SPASIAL TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA DI KALIMANTAN TIMUR," *BESTARI: Buletin Statisitikan dan Aplikasi Terkini*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [7] Endang Habinuddin, "IDENTIFIKASI AUTOKORELASI SPASIAL PADA PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI KOTA BANDUNG," *SIGMA-Mu*, vol. 13, no. 1, 2021.
- [8] Albertus Deliar, Paulus B.K. Santoso, Riantini Virtriana, "ANALISIS POLA PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN BERDASARKAN METODE SPATIAL CLUSTER DI PROVINSI JAWA BARAT," *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, vol. 7, no. 1, 2023, doi: 10.29408/geodika.v7i1.7105.
- [9] Changlock Choi, Seong-Yun Hong, "MDST-DBSCAN: A Density-Based Clustering Method for Multidimensional Spatiotemporal Data," *International Journal of Geo-Information*, ISPRS Int. J. Geo-Inf. 2021, 10, 391.
- [10] Changlock Choi, Seong-Yun Hong, "MDST-DBSCAN: A Density-Based Clustering Method for Multidimensional Spatiotemporal Data," *International Journal of Geo-Information*, ISPRS Int. J. Geo-Inf. 2021, 10, 391.