

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Minsih, R. Rusnilawati, and I. Mujahid, "KEPEMIMPINAN KEPALA SEKOLAH DALAM MEMBANGUN SEKOLAH BERKUALITAS DI SEKOLAH DASAR," *Profesi Pendidikan Dasar*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, Jul. 2019, doi: 10.23917/ppd.v1i1.8467.
- [2] Presiden Republik Indonesia, "UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL."
- [3] P. Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan, "Sistem Verifikasi dan Validasi PROSES PEMBELAJARAN,"
<https://vervalsp.data.kemdikbud.go.id/vervalpp/formula.php#:~:text=%22Guru%20tetap%20pemegang%20sertifikat%20pendidik,yang%20sederajat%2015%3A1%22>.
- [4] Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2020, "PENETAPAN DAERAH TERTINGGAL TAHUN 2020-2024."
- [5] Tim Penyusun Direktorat Sekolah Dasar, *DIREKTORAT SEKOLAH DASAR Pendidikan Bagi Anak di Daerah 3T SERI 4*, vol. Cetakan 1, 2021. 2021.
- [6] K. Pendidikan dan Kebudayaan and Pusat. Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan, "Analisis Sebaran Guru Dikdasmen Di Wilayah 3 T," 2016.
- [7] M. Nishom and D. S. Wibowo, "Implementasi Metode K-Means berbasis Chi-Square pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Identifikasi Disparitas Kebutuhan Guru," *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 8, no. 2, p. 187, Nov. 2018, doi: 10.21456/vol8iss2pp187-194.
- [8] H. Prasetyo, B. Pusat, S. Provinsi, and J. Tengah, "PENGELOMPOKAN WILAYAH MENURUT POTENSI FASILITAS KESEHATAN DAN KEJADIAN COVID-19 MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY K-PROTOTYPES," 2021.
- [9] E. P. Putra, I. Bagus, K. Widiartha, and A. Zubaidi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Capaian Pendidikan Formal Sebagai Alat Pendukung Kebijakan Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi NTB."
- [10] P. D. dan P. M. D. Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, "Data Pokok Pendidikan,"
<https://dapo.kemdikbud.go.id/sp>, May 2022.
- [11] B. G. Sudarsono, M. I. Leo, A. Santoso, and F. Hendrawan, "ANALISIS DATA MINING DATA NETFLIX MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER," *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 4, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2729.
- [12] P.-N. Tan, M. Steinbach, and V. Kumar, "Introduction to Data Mining Instructor's Solution Manual."
- [13] Z. Huang, "Extensions to the k-Means Algorithm for Clustering Large Data Sets with Categorical Values," 1998.
- [14] A. S. Sulthoni, R. Andreswari, and F. Hamami, "SEGMENTASI PELANGGAN PT. TELEKOMUNIKASI SELULER INDONESIA MENGGUNAKAN CLUSTERING ALGORITMA K-PROTOTYPES DAN METODE ELBOW SEBAGAI PERUMUSAN STRATEGI MARKETING CUSTOMER SEGMENTATION PT. TELEKOMUNIKASI SELULER INDONESIA USES CLUSTERING K-PROTOTYPES ALGORITHM AND ELBOW METHOD FOR FORMULATING MARKETING STRATEGY."
- [15] S. Sulastri, L. Usman, and U. D. Syafitri, "K-prototypes Algorithm for Clustering Schools Based on The Student Admission Data in IPB University," *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, vol. 5, no. 2, pp. 228–242, Jun. 2021, doi: 10.29244/ijsa.v5i2p228-242.
- [16] N. Putu, E. Merliana, and A. J. Santoso, "ANALISA PENENTUAN JUMLAH CLUSTER TERBAIK PADA METODE K-MEANS CLUSTERING".
- [17] Y. Aprilia, P. Kartikasari, Y. A. Pranoto, and D. Rudhistiar, "PENERAPAN METODE K-MODES UNTUK PROSES PENENTUAN PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT)," 2021.