

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. S. Triwiniastuti and B. S. Sulasmono, "Evaluasi Program PPDB Berbasis Zonasi di SMP Negeri 2 Pabelan," *J. Manaj. Pendidik.*, vol. 7, no. 1, pp. 33–46, 2020.
- [2] G. S. Nugraha, Hairani, and R. F. P. Ardi, "APLIKASI PEMETAAN KUALITAS PENDIDIKAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS," *J. Matrik*, vol. 17, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [3] D. Rafi, Muhammad, Muttaqin, Meriska, "Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa," vol. 12, no. 2, pp. 121–129, 2020.
- [4] A. Abdullah and M. W. Pangestika, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Dosen Pembimbing Skripsi Berdasarkan Minat Mahasiswa dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) di Universitas Muhammadiyah Pontianak," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelit. Inform.)*, vol. 4, no. 2, pp. 184–191, 2018.
- [5] D. F. Shiddieq and E. Septyan, "ANALISIS PERBANDINGANMETODE AHP DAN SAWDALAM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS DI PT. GRAFINDOMEDIA PRATAMA BANDUNG) Diqy," *J. LPKIA*, vol. 10, no. 2, pp. 1–7, 2017.
- [6] F. Harahap, "Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita," *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 4, pp. 191–197, 2021.
- [7] D. Imantika *et al.*, "Penerapan metode k-means clustering dan analytical hierarchy process (ahp) untuk pengelompokan kinerja guru dan karyawan pada sma brawijaya smart school," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. J-PTIik*, vol. 3, no. 8, pp. 7382–7390, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5958>.

- [8] R. Sibarani and Omby, "ALGORITHMMA K-MEANS CLUSTERING STRATEGI PEMASARAN PENERIMAAN MAHASISSWA BARU UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA," *J. Algoritm. Log. dan Komputasi*, vol. 2, no. 2, pp. 44–50, 2018.
- [9] A. S. RMS and J. Purba, "PENENTUAN KARYAWAN LEMBUR DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 40–50, 2018.
- [10] D. Prasetyo, Z. Arifin, and D. A. Septiarini, "Sistem Pendukung Keputusan Persediaan Barang Menggunakan Metode Multi Objektif Optimization By Ratio Analysis," *J. SAINTIKOM (J. Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 19, no. 1, pp. 62–74, 2020.
- [11] N. Made, A. Ni, and L. Ratniasih, "PENERIMAAN KARYAWAN DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING BERBASIS WEB oleh Michael S . Scoot Morton dengan istilah Management Decision System . Konsep yang membantu pengambilan keputusan memanfaatkan data dan model untuk Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai," vol. 1, no. 1, pp. 69–84, 2018.
- [12] D. Gustian dkk, *DATA MINING DAN PENERAPAN ALGORITMA*. 2021.
- [13] Aswir and H. Misbah, "IMPLEMENTASI DATA MINING PEMILIHAN PELANGGAN POTENSIAL MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS," *Photosynthetica*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2018, [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8><http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2><http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3><http://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018><http://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3>Aht.
- [14] T. Limbong dkk, *SISTEM PEDUKUNG KEPUTUSAN METODE DAN IMPLEMENTASI*. 2020.

- [15] R. Rachman, "Penerapan Metode Ahp Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi Di Industri Garment," *J. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [16] T. Snadhika Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [17] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019.
- [18] Kharis, P. I. Santosa, and W. Wa. Winarno, "Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *Pros. SNST ke-10*, pp. 241–245, 2019.
- [19] A. Kusumam, M. Mukhidin, and B. Hasan, "Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejur.*, vol. 23, no. 1, p. 28, 2016, doi: 10.21831/jptk.v23i1.9352.
- [20] H. Sulistiani, K. Muludi, U. T. Indonesia, and U. Lampung, "PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR DALAM MENDETEKSI," vol. 15, no. 1, pp. 51–59, 2018.