

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pendidikan Nasional Unisbank. 2019. Buku Pedoman Penyusunan Tugas Akhir/ Skripsi Semester Ganjil Tahun Akademik 2019. Semarang: FTI.
- PERKA BKN NOMOR 21 TAHUN 2011 PEDOMAN PELAKSANAAN EVALUASI JABATAN PNS, www.bkn.go.id, 2011.
- F. T. Rantika, I. F. Astuti and A. H. Kridalaksana, "Clustering Data PNS Status Tugas Belajar Dan Ijin Belajar Menggunakan Metode Fuzzy C-Means (Studi Kasus : PNS Di Lingkungan Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur)," *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul*, vol. 1, pp. 1-5, 2015
- E. F. Pranasta, *PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENILAIAN KINERJA PNS PADA BKPP KABUPATEN GAYO LUES MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING*, Bandung: E Fauzi Pranasta, 2015.
- F. N. R. F. J. Aziz, B. d. Setiawan and A. Issa, "Implementasi Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Kinerja Akademik Mahasiswa," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 2243-2251, 2018.
- L. Parlina, A. P. Widarto, A. Wanto and M. R. Lubis, "MEMANFAATKAN ALGORITMA K-MEANS DALAM MENENTUKAN PEGAWAI YANG LAYAK MENGIKUTI ASESSMENT CENTER UNTUK CLUSTERING PROGRAM SDP," *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 3, pp. 87-93, 2018.
- S. Henrei, "Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG)," 14 Desember 2014. [Online]. Available: <http://shinzotech.com/product/38/sistem-informasi-manajemen-kepegawaian-simpeg>. [Accessed 7 April 2018].
- Nenggol, "PEGAWAI NEGERI SIPIL: PENGERTIAN DAN KEDUDUKAN," 20 Desember 2015. [Online]. Available: <http://nenggol.com/pegawai-negeri-sipil-pengertian-dan-kedudukan/>. [Accessed 7 April 2018].

- A. Nurzahputra, M. A. Muslim and M. Kusniati, "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa," *Techno.com*, vol. 16, pp. 17-24, 2017.
- s. daud, PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING TINGKAT KEDISIPLINAN KINERJA KARYAWAN PADA PT.ABADI JAYA MANUNGGAL, semarang: D Sofyan, 2017
- P. Singh and A. Surya, "PERFORMANCE ANALYSIS OF CLUSTERING ALGORITHMS IN DATA MINING IN WEKA," *International Journal of Advances in Engineering & Technology*, vol. 7, no. 6, pp. 1-8, 2015.
- T. Alfina, B. Santosa and A. R. Barakbah, "Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS)," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 1, pp. 521-525, 2012.
- Y. Agustha, "K-Means – Penerapan, Permasalahan," *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 3, pp. 47-60, 2007.
- H. Hamimi, Y. Hendriyani and D. Noviliendry, "Analisis Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Menggunakan Clustering K-Means dan Forecasting (Studi Kasus pada DPKA Kota Padang)," pp. 1-15, 2014.
- O. S. d. H. K. C. Novita Meisida, "K-Means Untuk Klasifikasi Penyakit Karies Gigi," *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, vol. 1, pp. 12-22, 2014
- E. Susanto, "Data Mining Menggunakan Weka," 2011. [Online]. Available: <http://www.erdisusanto.com>. [Accessed 8 4 2018].
- Lutfi and E. T. Lutfi, *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2009.
- Suprayogi, "Data Mining Clustering," Erlin Kusuma, 2017.