

DAFTAR PUSTAKA

April, V. O. L. N. O., & Clustering, M. A. K. (2016). JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN VOL. 9 NO. 1 April 2016, 9(1), 86–93.

Aurelius, R., & Diaz, N. (2018). Pengelompokan Artikel Bahasa Bali Menggunakan Algoritma K-Means Clustering, 224–228.

Clusters, M. M. K. (2018). Perancangan deteksi anomali traffic untuk investigasi log menggunakan metode k-means clusters, 129–133.

Daerah, P., Kecelakaan, R., Kota, D. I., Banyumanik, K., Tembalang, D. A. N., Dionanda, A., ... Nugraha, A. L. (2018). Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018, (7), 185–194.

Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining : Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd), 3(2).

Iin Parlina, Agus Perdana Windarto, Anjar Wanto, M. R. L. (2018). Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Pegawai Yang Layak Mengikuti Assessment Center, 3(1), 87–93.

Pratiwi, L. A., Studi, P., Informatika, T., Islam, U., Syarif, N., & Jakarta, H. (2015). Penerapan Algoritma K-Means dalam Data Mining untuk Peminatan Jurusan Bagi Siswa Kelas X (Studi Kasus : SMA Negeri 29 Jakarta), 1(Senatkom), 9–13.

Putu, N., Hendayanti, N., Ayu, G., Arna, M., Nurhidayati, M., Bali, S. S., ... Negeri, I. (n.d.). KETEPATAN KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA STMIK STIKOM BALI DENGAN HYBRID SELF ORGANIZING MAPS DAN ALGORITMA K-MEANS

Rofiqo, N., Windarto, A. P., Hartama, D., Yogyakarta, D., Barat, N. T., Timur, N. T., & Selatan, K. (2018). PENERAPAN CLUSTERING PADA PENDUDUK YANG MEMPUNYAI KELUHAN KESEHATAN DENGAN DATAMINING K-MEANS, 2, 216–223.

Rosmini, Fadli, A., & Sumardi. (2018). Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah, 3(1), 22–31.

Rusdiana, L., S. (2016). Pemodelan K-Means Pada Penentuan Predikat Kelulusan Mahasiswa STMIK Palangkaraya, Saintekom. *Stmik Palangka Raya*, 6(1).

Sadewo, M. G., Windarto, A. P., Wanto, A., Peringatan, S., Tsunami, D., Tengah, J., ... Alam, B. (2018). Penerapan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Banyaknya Desa / Kelurahan Menurut Upaya Antisipasi / Mitigasi Bencana Alam Menurut Provinsi Dengan K-Means, 2, 311–319.

- Sari, R. W., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2018). Implementasi Rapidminer Dengan Metode K-Means (Study Kasus : Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi), 2, 224–230.
- Syaifudin, Y. W., Irawan, R. A., Informasi, J. T., Studi, P., Informatika, T., & Malang, P. N. (2018). Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means, 4(3), 189–194.
- Waworuntu, N. V., Faisal, M., Prodi, A., & Informatika, T. (2018). PENERAPAN METODE K-MEANS PEMETAAN CALON, 05(02), 190–200.

