

DAFTAR PUSTAKA

- Badea, A., Croitoru, V., & Gheorghică, D. (2015). *Computer networks security based on the detection of user's behavior*.
- Bahauddin, A., Fatmawati, A., & Sari, F. P. (2021). Analisis Clustering Provinsi di Indonesia Berdasarkan Tingkat Kemiskinan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi* 4, No. 1.
- Bates, A., & Kalita, J. (2016). *Counting clusters in twitter posts*.
- Callado, A., Kamienski, C., Szabó, G., Gero, B. P., Kelner, J., Fernandes, S., & Sadok, D. (2009). A survey on internet traffic identification. *IEEE Communications Surveys & Tutorials* 11, No. 3 (2009): 37-52.
- Ediyanto, Mara, M. N., & Satyahadewi, N. (2013). *Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis*.
- Han, J., Pei, J., & Kamber, M. (2011). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier.
- Hemmati, M., McCormic, B., & Shirmohammadi, S. (2016). *Fair and efficient bandwidth allocation for video flows using sigmoidal programming*.
- Leng, B., Liu, J., Pan, H., Zhou, S., & Niu, Z. (2015). *Topic model based behaviour modeling and clustering analysis for wireless network users*.
- Ma, J., & Zhang, Y. (2015). *Research on trusted evaluation method of user behavior based on AHP algorithm*.
- Maryam, A., Osman, H. Al, & Shirmohammadi, S. (2017). *Game-aware bandwidth allocation for home gateways*.
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). *Implementasi Data*

Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier.

Nawrin, S., Rahman, M. R., & Akhter, S. (2017). *Exploreing k-means with internal validity indexes for data clustering in traffic management system.*

Omran, M. G., Engelbrecht, A. P., & Salman, A. (2007). *An overview of clustering methods.*

Rahayu, S., Nugrahadi, D. T., & Indriani, F. (2017). *Clustering Penentuan Potensi Kejahatan Daerah Di Kota Banjarbaru Dengan Metode K-Means.*

Riadi, I. (2011). *Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik Pendahuluan Landasan Teori.*

Schlitter, N., Lässig, J., Fischer, S., & Mierswa, I. (2013). *Distributed data analytics using RapidMiner and BOINC.*

Tama, B. A. (2009). *Implementasi Teknik Data Mining di Dalam Konsep Customer Relationship Management.*

Untari, D. (2010). *Data Mining untuk Menganalisa Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non-Aktif Menggunaka Metode Decision Tree C4.5.*

Wani, M. A., & Riyaz, R. (2017). *A novel point density based validity index for clustering gene expression datasets.*