

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan Tahun 2018*. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Fayyad, U. 1996. *Advances in Knowledge Discovery and Data mining*. MIT Press.
- Han, J., & Kamber, M. 2006. *Data Mining : Concept and Techniques*, 2nd ed. San Fransisco: Morgan Kauffman.
- Hermawati, F.A. 2013. *Data Mining*. Surabaya: Andi Offset.
- Hermawati, F. A. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Intelligent Systems. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jollyta, D., Efendi, S., Zarlis, M., & Mawengkang, H. 2019. *Optimasi Cluster Pada Data Stunting: Teknik Evaluasi Cluster Sum of Square Error dan Davies Bouldin Index*. Medan: Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS).
- Kaur, N. U., & Singh, D. 2014. *K-Medoids Clustering Algorithm – A Review*. [pdf] International Journal of Computer Application and Technology (IJCAT). ISSN. 2349-1841 Vol. 1, Issue 1. April 2014.
- Larose, D.T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Larose, D.T. 2006. *DATA MINING METHODS AND MODELS*, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Lubis, I., Aisyah, N., & Mardikanto, A. K. 2019. *Pedoman Pengukuran Capaian Pembangunan Perumahan dan Permukiman Berbasis Hasil (Outcome)*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.

Mayasari, T. R. 2020. *Pengelompokkan Berdasarkan Variabel Kesehatan Lingkungan dan Pengaruhnya Terhadap Kemiskinan di Indonesia Tahun 2018*. Lampung: Jurnal Siger Matematika

Ningsi, L. N., Poningsih, & Tambunan, H. S. 2021. *Implementasi Data Mining Kluster pada Rumah Tangga yang Memiliki Akses Hunian Layak Berdasarkan Provinsi*. Pematangsiantar: KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer.

RuiXu and Donald C.W. 2009, *Clustering*, A John Wiley & Sons, Inc., Publication

Salazar GEJ, Veles AC, Parra MCM, Ortega LO. 2002. *A cluster validity index for comparing non-hierarchical clustering methods*. [terhubung berkala]. <http://citeseer.ist.psu.edu/rd/salazar02cluster.pdf> [16 April 2014].

