

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, M. (2016). Pemilihan Distance Measure pada K-Means Clustering untuk pengelompokan member di alvaro fitness. *Sistem dan Teknologi Informasi*, 1(1)
- Chan, A. S. (2018). Prediksi Kedatangan Wisatawan Pada Pariwisata Kota Batam Dengan Menggunakan Teknik KnowledgeDta Discovery. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*.
- Ediyanto, M. N. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Anaylsis. II.
- Indah, M. (2018). Tuberkulosis. Jakarta Selatan.
- Kurniawan, A. (2014). Retrieved oktober 08, 2020, from GURUPENDIDIKAN.COM:
<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-paru-paru/>
- Larasati, K. D. (2019, July 8). Analisis Kluster Non-Hirarki dengan Metode K-Means Menggunakan R.
- Larose, D. T. (2014). *Discovering Knowledge In Data : An Introduction to Data Mining (Second Edition)*. Singapore: John Wiley & Sons. Singapore: John Wiley & Sons.
- Mardi, Y. (n.d.). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*.
- Ohorella, N. A. (2019, Juli 7). Clustering menggunakan metode K-Means Cluster di R.
- Oktaria, I. (2018, mei 31). Rapid Miner.
- Prabu. (2008). *Klasifikasi dan Gejala TBC*. Retrieved December 22, 2008, from Kesehatan Lingkungan:
<https://putraprabu.wordpress.com/2008/12/22/klasifikasi-dan-gejala-tbc/>
- Pratiwi, A. (2016). Sistem Pakar Diagnosis ISPA pada Balita dengan Metode Certainty Factor. *Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia*.
- Putra, A. P. (2018, May 25). Belajar Data Science: Memahami Layout Rstudio.
- Rafflesia, U. (2014, Juli). Model Penyebaran Penyakit Tuberkulosis (TBC). *Gradien*, 10.

- Retrieved juni 25, 2020, from Perhimpunan Dokter Paru Indonesia:
<https://www.klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=9662>
- Richard. (2014). Dalam Applied Multivariate Statistical Analisis.
- Rosadi, D. (2017). *Analisis Statistika Dengan R*. Yogyakarta: UGMpress.
- Rosidi, M. (2019). *Metode Numerik Menggunakan R untuk Teknik Lingkungan*. Github.
- Santosa, B. (2007). Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis.
- Sarvina, Y. (2017, juni). Pemanfaatan software open source R "R" untuk penelitian Agroklimat. *Informatika Pertanian*, 26.
- Tan. (2006). *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.
- Turban. (2005). Decision Support System and Intellegent Systems.
- Werdhani, R. A. (n.d.). Patofisiologi, Diagnosis, Dan Klsifikasi Tuberkulosis.
- Wikipedia. (2021). Retrieved from
https://id.m.wikipedia.org/wiki/Pengklasteran_k_rata-rata
- Yunus, M. (2011). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Penyakit Paru-Paru Dengan Metode Forward Chaining.