

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla, Q. A.P. 2016 .*Pengaruh Pola Sebaran Sarana dan Prasarana Kesehatan Terhadap Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat di Kabupaten Tegal*.
- Aeni, N.R. 2020. *Algoritma Partitioning Around Medoids dalam mengelompokkan provinsi di Indonesia berdasarkan index kinerja davies bouldin pada kasus penyakit HIV*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Christie, A.D., Baskoro, D.A., Ambarwati, L., Wicaksana, I.W.S. 2013 “*Belajar Data mining Dengan Rapid Miner*”. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Frebruriyanti, H., Santoso, D.B., 2016. *Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) Clustering untuk Melihat Gambaran Umum Skripsi Mahasiswa*. Universitas Stikubank
- Hermawati, F.A. 2013. *Data mining*. Surabaya: Andi offset.
- Helma, S.S., 2019. *Clustering pada Data Fasilitas Pelayanan Kesehatan Kota Pekanbaru Menggunakan Algoritma K-Means*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Hasugian, P. 2018. “*Penerapan data mining Untuk Klasifikasi Produk Menggunakan Algoritma K-Means*”. Jurnal Mantik Penusa. Volume 2, No.2. Teknik Informatika STMIK Pelita Nusantara, Medan.
- Hardiyanti, F. 2019.*Penerapan Data Mining menggunakan algoritma K-Medoids untuk mengelompokkan penanganan kasus diare di Indonesia*. STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar.
- Hartanto, D., & Hansun, S. (2014).*Implementasi data mining dengan Algoritma C4.5 untuk memprediksi tingkat kelulusan mahasiswa*. Jurnal ULTIMATICS, 1,15-20.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.

- Kurnawan, I., Marisa F., Purnomo, D. 2018. *Implementasi data mining dengan Algoritma Apriori untuk memprediksi tingkat kelulusan mahasiswa*. Universitas Widyagama Malang.
- Larose, Daniel, T.and Larose, Chantal D. 2015. *data mining and Predictive Analytics*. Second Edition, John Wiley & Sons.
- Putri, A. 2018. *Implementasi Algoritma Partitioning Around medoids untuk mengelompokkan SMA/MA se-kota Pekanbaru*.
- Santoso, D.B., Februariyanti, & Henry. 2016. “*Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) Clustering untuk Melihat Gambaran Umum Skripsi Mahasiswa*”. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Vol. 21, No. 1, Januari 2016. Universitas Stikubank, Semarang.
- Silitonga, D.A., Windarto, A.P., Hartama, D., Sumarno. 2019. “*Penerapan Metode K-Medoid pada Pengelompokan Rumah Tangga Dalam Perlakuan Memilah Sampah Menurut Provinsi*”. STIKOM Tunas Bangsa, Pematangsiantar Indonesia.
- Sujacka, R. 2019. *Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means dengan Clustering Purity sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid)*. [pdf] repository.usu.ac.id.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009. *Tentang Kesehatan*. Jakarta.
- Wirdasari, D. & A.Calam,. *Penerapan Data Mining Untuk Mengolah Data Penempatan Buku Di Perpustakaan Smk Ti Pab 7 Lubuk Pakam Dengan Metode Association Rule*. *Jurnal SAINTIKOM*, 10 (2), 150, 2011.