

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Salam, Diyan Adiatma, J. Z. (2020). *Implementasi Algoritma K-Means dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS*. 5(1), 62–68. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3350>
- Agung Bimantara Putra, Didik Indrayana, & Fathia Frazna Az-Zahra. (2022). Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Rekomendasi Produk Rameiki Mart. *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 15(2), 330–347. <https://doi.org/10.51903/pixel.v15i2.845>
- bank indonesia. (2020). *pengertian bank indonesia*. April.
- Herny Februariyanti, Aryo Dwi Laksono, Jati Sasongko Wibowo, M. S. U. (2021). Implementasi Metode Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Penjualan Pada Toko Mebel. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IX(I), 43–50.
- Kemenkes RI. (2017). Опыт аудита обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации по разделу «Эпидемиологическая безопасность» No Title. *Вестник Росздравнадзора*, 4, 9–15.
- lucyana hutahaean, elfrida, Safii, M., & Efendi Damanik, B. (2020). Implementasi algoritma apriori pada sistem persediaan barang. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(3), 173–180. <https://doi.org/10.33387/jiko.v3i3.2192>
- Nola Ritha, Suswaini, E., & Pebriadi, W. (2021). Penerapan Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Poliklinik Penyakit Dalam (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Bintan). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(2), 222–230. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.329>
- nurul rohmawati, sofi defiyanti, mohamad jajuli. (2015). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa. *Jitter 2015*, I(2), 62–68.
- Pamungkas, H. (2017). Implementasi Metode K-Means Dalam Penentu Keputusan Penerimaan Beasiswa Di Smk Negeri 1 Lengkong. *Simki.Unpkediri.Ac.Id*, 01(11), 10.
- Harahap, Fitriana. 2021. “Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita.” *TIN: Terapan Informatika Nusantara* 2(4): 191–97.
- Rahayu, A. E., Hikmah, K., Yustia, N., & Fauzan, A. C. (2019). Penerapan K-Means Clustering Untuk Penentuan Klasterisasi Beasiswa Bidikmisi Mahasiswa. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 1(2), 82–86. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v1i2.23>
- Sari, S. M., & Pramiyati, T. (2020). Sistem Rekomendasi Menu Makanan

Pendamping Asi ( Mpasi ) Menggunakan Metode Forward Chaining.  
*Senamika*, 85–98.

Theodorus, D., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Machine Learning Rekomendasi Produk dalam Penjualan Menggunakan Metode Item-Based Collaborative Filtering. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 202–208. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.151>

Wicaksono, A. E. (2016). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Peserta Didik Di Sekolah. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 21(3), 206–216.

