

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramachandran, M., Rajendran, R., & Surya, S. (2020). A Comprehensive Review on Web Scraping Techniques. *Journal of Physics: Conference Series*, 1511(1), 012039.
- [2] Galit Shmueli, Peter C. Bruce, Peter Gedeck (Edisi ke-1, 2019)"Data Mining for Business Analytics: Concepts, Techniques, and Applications in Python"
- [3] Emily Brown (2022) "Exploring the Economic Impact of Steam Sales on Indie Game Developers"
- [4] Alok Singh (2019), Web Scraping with Python Using Scrapy"
- [5] Fahmi Firzada (2021) "Klasterisasi Tingkat Masa Studi Tepat Waktu Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Medoids" *jsisfotek (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi)* e-ISSN: 2686-3154
- [6] Samudi (2020) The K-Medoids Clustering Method for Learning Applications during the COVID-19 Pandemic *Sinkron : Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika* e-ISSN : 2541-2019
- [7] Cici Astria (2022) "Pengembangan Metode Datamining K-Medoid Pada Kasus Distribusi Listrik di Indonesia" ISBN: 978-602-52720-7-3
- [8] Limbawan Sitorus (2022) "PENGELOMPOKAN PRODUKSI TANAMAN PERKEBUNAN KELAPA BERDASARKAN PROVINSI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEDOID CLUSTERING" skripsi tunasbangsa
- [9] Fahmi Firzada (2021) "Klasterisasi Tingkat Masa Studi Tepat Waktu Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Medoids" *jsisfotek (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi)* e-ISSN: 2686-3154
- [10] Farahdinna, F., Nurdiansyah, I., Suryani, A., & Wibowo, A. (2019). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids dalam Klasterisasi Produk Asuransi Perusahaan Nasional. *Jurnal Ilmiah Fifo*, 11(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.22441/fifo.2019.v11i2.010>
- [11] <https://altair.com/altair-rapidminer>