

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Artikel non-personal. 2016. World's Most Literate Nations Ranked. Web Central Connecticut State University. (n.d.). Retrieved from <https://webcapp.ccsu.edu>.
- [2] Arora RK, Badal D. 2013. Evaluating Students Performance Using k-Means Clustering. *International Journal of Computer Science And Technology*. 4(2): 553-557.
- [3] Bangoria B, Mankad N, Pambhar V. 2013. A Survey on Efficient Enhanced K-Means Clustering Algorithm. *International Journal for Scientific Research and Development*. 1(9): 1698-1700.
- [4] Basuki S. 1993. *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- [5] Dash R, Mishra D, Rath AK, Acharya M. 2010. A hybridized K-Means Clustering approach for high dimensional dataset. *International Journal of Engineering, Science and Technology*. 2(2): 59-66.
- [6] Hermawati FA. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- [7] Merliana, Ni Putu Eka. 2015. *Perbandingan Metode K-Means Dengan Fuzzy C-Means Untuk Analisa Karakteristik Mahasiswa Berdasarkan Kunjungan Ke Perpustakaan [Tesis]*. Yogyakarta(ID): Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- [8] Merliana, Ni Putu Eka. 2015. *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik Pada Metode K-Means Clustering*. Prosiding Seminar Nasional Multi Displin Ilmu dan Call For Papers Unisbank.

- [9] Oyelade OJ, Oladipupo OO, Obagbuwa IC. 2010. Application of k-Means Clustering algorithm for prediction of Students Academic Performance. *International Journal of Computer Science and Information Security*. 7(1): 292-295.
- [10] Ong JO. 2013. Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 12(1).
- [11] Prasetyo E. 2012. *Data Mining-Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- [12] Prasetyo E. 2014. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- [13] Purimbaga A. 2017. *Sistem Rekomendasi Pemberian Beasiswa Menggunakan Algoritma K-Means [SKIPSI]*. Jakarta(ID): Universitas Negeri Jakarta.
- [14] Risnita. 2012. *Pengembangan Skala Model Likert*. Edu-Bio. 3.
- [15] Shovon HI, Haque M. 2012. Prediction of Student Academic Performance by an Application of K-Means Clustering Algorithm. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*. 2(7): 353-355.
- [16] Somadayo S. 2011. *Strategi dan Teknik Pembelajaran Membaca: Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [17] Suwarno W. 2016. *Dasar-dasar Ilmu Perpustakaan; Sebuah Pendekatan Praktis*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- [18] Triatma, Ilham Nur. 2016. *Minat Baca Pada Siswa Kelas VI Sekolah Dasar Negeri Delegan 2 Prambanan Sleman Yogyakarta [Skripsi]*. Yogyakarta (ID) : Universitas Negeri Yogyakarta