

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Republik Indonesia, Undang Undang Dasar 1945 Pasal 31 tentang Pendidikan, Jakarta: Sekretariat Negara, 1945.
- [2] Republik Indonesia, Undang Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, Jakarta: Sekretariat Negara, 2005.
- [3] M. Fauzi, F. Rizky dan D. Tristanty, “Pemerataan Guru Masih Jadi Masalah Pendidikan,” Validnews.co, 5 Januari 2018. [Online]. Available: <https://www.validnews.id/Pemerataan-Guru-Masih-Jadi-Masalah-Pendidikan-qsa>. [Diakses 2 Oktober 2018].
- [4] Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah No. 74 tahun 2008 tentang Guru, Jakarta: Sekretariat Negara, 2008.
- [5] M. F. Bona, “ACDP: Rasio Guru dan Murid di Indonesia Timpang,” Berita Satu, 13 Mei 2015. [Online]. Available: <https://www.beritasatu.com/kesra/273803-acdp-rasio-guru-dan-murid-di-indonesiatimpang.html>. [Diakses 2 Oktober 2018].
- [6] Z. Mohamed, E. V. Haryanto S , M. Y. Mashor dan A. S. A. Nasir, “Identification of Giemsa Staind of Malaria Using *K-Means Clustering* Segmentation Technique,” dalam *6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*, Parapat, Indonesia, 2018.
- [7] M. R. S. Mohd dan S. H. Herman, “Application of *K-Means clustering* in hot spot detection for thermal infrared images,” dalam *IEEE Symposium on Computer Applications & Industrial Electronics (ISCAIE)*, Langkawi, Malaysia, 2017.
- [8] N. Pal dan A. Mishra, “Multi network *clustering* using *k-means*,” dalam *International Conference on Energy, Communication, Data Analytics and Soft Computing (ICECDS)*, Chennai, India, 2017.

- [9] V. Sharma dan D. M. Bala, “A Credits Based Scheduling Algorithm with *K-means Clustering*,” dalam *First International Conference on Secure Cyber Computing and Communication (ICSCCC)*, Jalandhar, India, 2018.
- [10] K. Sahu, S. Nigam dan S. Agrawal, “Prediction of Students Academic Execution Using *K-Means* and K-Medoids *Clustering* Technique,” dalam *2nd International Conference on Trends in Electronics and Informatics (ICOEI)*, Tirunelveli, India, 2018.
- [11] J. Fatkhurohman, “Guru Sebagai Pembimbing,” Academia.edu, [Online]. Available:
https://www.academia.edu/27453279/GURU_SEBAGAI_PEMBIMBING. [Diakses 2 Oktober 2018].
- [12] A. C. R. Nugroho, Pengelompokan Posisi Pemain Sepakbola Dengan Metode *K-Means Clustering*, Yogyakarta, 2012.
- [13] M. a. W. K. Murti, Penerapan Metode *K-Means Clustering* Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah-Buahan Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta, 2017.
- [14] A. Rafani dan D. Purwanti, “Implementasi Algoritma *K-Means* Untuk *Clustering* Penyakit HIV/AIDS di Kabupaten Semarang,” [Online]. Available: <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/18305.pdf>. [Diakses 2 October 2018].