

DAFTAR PUSTAKA

- Akademik, D. (2015). *Panduan Pengalaman Lapangan (PPL) Kependidikan dan Tenaga Pendidik*. BANDUNG: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Alfina, T., Santosa, B., & Barakbah, A. R. (2012, September). Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan).
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Direktorat Jendral Pendidikan Agama Islam.
- Bening, R. (t.thn.). *Belajar Mudah Algoritma Data Mining Clustering : k-means*. Diambil kembali dari Ilmu Biner: www.ilmubiner.blogspot.com
- Bonaventure, O. (2011). *Computer Networking principles protocols dan practice*. the saylor foundation.
- Churches, A. (2008, April 1). Bloom's Taxonomy Blooms Digitally.
- Comer, D. E. (t.thn.). *Internetworking With TCPIIP*. New Jersey: Prentice Hall.
- F.Kurose, J., & Rose, K. W. (1996). *Comuter Networking A Top-Down Featuring the internet*. Addison wesley.
- Finley, t., & joachima, t. (t.thn.). Supervised clustering with support vector machines.
- Gifani, zulkardi, & hiltrimartin, c. (t.thn.). Analisis tingkat kognitif soal-soal buku teks matematika kelas vii berdasarkan taksonomi bloom.
- Haryanto. (t.thn.). Pendidikan karakter menurut ki hadjar dewantara.
- Hugo, s. (1957). *Sur la division des corps matériels en parties*. French.
- Kurose, j. F. (2012). *Computer networking a top down approach*. Boston: pearson.
- Lambung, G. (2012, April). *Tutorial AI : Penerapan Algoritma K-Means Pada PHP (Studi Kasus Klasifikasi Nilai)*. Diambil kembali dari Tutoril PHP: www.gedelambung.com
- Narwati. (t.thn.). Pengelompokan mahasiswa menggunakan algoritma k-means.
- Peterson, L. L., & Davie, B. S. (2012). *Computer Network a systems approach*. British: Morgan Kaufmann.

- R, A. W., Purwanto, & Kuspambudi, S. (t.thn.). Kecerdasan buatan untuk menyelesaikan rubik's cube dengan algoritma ida*.
- Ramdhani, r. D. (t.thn.). Data mining menggunakan algoritma k-means clustering untuk menentukan strategi promosi universitas dian nuswantoro.
- Rusell, S., & Norvig, P. (2003). *artificial intelligent a modern approach 2nd edition*. prentice hall.
- S.tanenbaum, a., & j.wetherall, d. (2011). *Computer networks*. Boston: prentice hall.
- Simon, p. (2013). *Too big to ignore the business case for big data*.
- Stefanowski, e. (2008). *Data mining - clustering*. Poland: institute of computing sciences.
- Sutiknyo, p. H. (t.thn.). Penggolongan suara berdasarkan usia dengan menggunakan metode k – means.
- Wagsta, k., cardie, c., rogers, s., & schroedl, s. (2001). Constrained k-means clustering with background knowledge.
- Wardhana, m. I., sumpeno, s., & hariadi, m. (t.thn.). Kecerdasan buatan dalam game untuk merespon emosi dari teks berbahasa indonesia menggunakan klasifikasi teks dan logika fuzzy.
- Wiley, m. (2013). *Bussiness and economi*.