

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, N. (2007). *Educational Assessment of Studies*. New Jersey: Pearsom Education Inc.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (1993). *Manajemen Pengajaran Secara Manusiawi*. Jakrta: Rineka Cipta.
- Bahar. (2011). *Penentuan Jurusan Sekolah Menegah Atas dengan Algoritma Fuzzy C-Means*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Bramer, M. (2007). *Principles of Data Mining*. London: Springer.
- Comer, E. D. (n.d.). *Internetworking with TCP/IP Principles, Protocols, and Architectures fourth edition*.
- Daume, H. (2012). *A Course In Machine Learning*.
- Dimiyati, & Mudjiyono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: BP UNDIP.
- Hamid, S. H. (1988). *Evaluasi Kurikulum*. Jakarta: P2LPTK-Ditjen Dikti-Depdikbud.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Data Mining Concept and Techniques*. Waltham: Elsevier.
- Jaya, T. S. (2012). *Sistem Pemilihan Perumahan dengan Metode Kombinasi Fuzzy C-Means Clustering dan Simple Additeive Weighting*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Juper. (2014, April 16). *Cara Agar Tak Ada Kecurangan Ujian Nasional*. Retrieved from <http://civicara.com>: <http://civicara.com/2014/04/16/cara-agar-tak-ada-kecurangan-ujian-nasional/>
- Kurose, F. J., & Ross, W. K. (2013). *Computer Networking A Top-Down Approach*. New Jersey: Pearson.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2010). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Makinf (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Fuzzy, Untuk Pendukung Keputusan*. Jakarta: Graha Ilmu.

Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2009). *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge University.

- Megawati, M. R. (2015). *Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means pada Pengelompokan Sekolah Menengah Atas Berdasarkan Hasil Ujian Nasional*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma .
- Mellouk, A., & Chebira, A. (2009). *Machine Learning*. InTech.
- Miyamoto, S., Ichihashi, H., & Hondo, K. (2008). *Algorithms for Fuzzy Clusteing. (Methods in c-Means Clustering with Application)*. Japan.
- Nilsson, N. J. (1998, November 3). *Introduction To Machine Learning*. California, Amerika.
- Peterson, L. L., & Davie, S. B. (2011). *Computer Network a System Approach*. Morgan Kauffman.
- Rusell, S., & Norvig, P. (2003). *artificial intelligent a modern approach 2nd edition*. prentice hall.
- Semiawan, C. S. (1986). *Prinsip dan Teknik Pengukuran dan Penilaian di dalam Dunia Pendidikan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Siswanto. (2011). *Artificial Intellegence*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering*. Addison-Wesley.
- Sudijono, A. (2012). *Evaluasi Pendidikan*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstrktur dan Beroientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Sumani, M. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suyono, & Hariyanto. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. (A. S. Wardan, Ed.) Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Tanenbaum, S. A., & Wetherall, J. D. (2011). *Computer Network Fifth Edition*. Boston: Pearson.
- Thomas, J. R. (2011). *New Version of Davies-Bouldin Index for Clustering. Validation Based on Cylindrical Distance*.
- Usman, H., & Akbar, R. P. (2009). *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Utari, R. (2010). *Taksonomi Bloom (Apa dan Bagaimana Menggunakannya?)* Pusdiklat KNPk.
- Wandt, E., & W., G. B. (1957). *Essential of Educational Evaluation*. New York: Holt Rinehart and Winston.

Witten, I. H., & Frank, E. (2005). *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. San Fransisco: Morgan Kauffman.

Wrightstone, W. (1956). *Educational Psychology*. Boston: Ginn & Co.

Yunanda, M. (2009). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Balai Pustaka.

