

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, A.R (2009). *Kepuasan Siswa Terhadap Kualitas Pelayanan Pendidikan Di Smp Negeri 2 Moyudan*. Fakultas Psikologi. Universitas Sanata Dharma
- Arora, P., Deepali, & Varshney, S. (2016). Analysis of K-Means and K-Medoids Algorithm for Big Data. *Physics Procedia*, 78(December 2015), 507–512. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.02.095>
- BPS. (2017). Statistik Pendidikan. *Statistik Pendidikan Provinsi Jawa Tengah 2018, February*, 197.
- Hidayat, L., Mulyana, M., & Effendy, M. (2018). Membangun Kepuasan Mahasiswa Pengguna Laboratorium Komputer. *JAS-PT Jurnal Analisis Sistem Pendidikan Tinggi*, 1(2), 93. <https://doi.org/10.36339/jaspt.v1i2.87>
- Kuntari, B. D., Kumadji, S., & Hidayat, K. (2016). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan (Survei Pada Pelanggan Bengkel PT Astra International Tbk – Daihatsu Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 36(1), 196–202.
- Malik, R. A., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2018). Comparison of K-Means Clustering Algorithm with Fuzzy C-Means In Measuring Satisfaction Level Of Television Da’wah Surau TV. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 10–21. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.387>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Napitupulu, D., Rahim, R., Abdullah, D., Setiawan, M. I., Abdillah, L. A., Ahmar, A. S., Simarmata, J., Hidayat, R., Nurdyantoro, H., & Pranolo, A. (2018). Analysis of Student Satisfaction Toward Quality of Service Facility. *Journal of Physics: Conference Series*, 954(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/954/1/012019>
- Shiddiq, A., Niswatin, R. K., & Farida, I. N. (2018). Ahmad Shiddiq Analisa Kepuasan Konsumen Menggunakan Klasifikasi Decision Tree Di Restoran Dapur Solo (Cabang Kediri). *Generation Journal*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.29407/gj.v2i1.12051>
- Siregar, A.M. 2019. Pengelompokan Bidang Laju Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*. 2 (2) : 140-151.

Siregar, R. A. (2017). Seleksi Penyerang Utama Menggunakan K-Means Clustering Dan Sistem Pendukung Keputusan Metode Topsis. *Technomedia Journal*, 2(1), 37–48. <https://doi.org/10.33050/tmj.v2i1.314>

Slamet, C., Rahman, A., Ramdhani, M. A., & Dharmalaksana, W. (2016). Clustering the verses of the holy qur'an using K-means algorithm. *Asian Journal of Information Technology*, 15(24), 5159–5162.



