

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I. A. 2009. Pembinaan Pendidikan Karakter di Sekolah Menengah Pertama.. Jakarta: Direktorat PSMP.
- Al-Anazi, S., Almahmoud, H., & Al-Turaiki, I. 2016. Finding Similar Documents Using Different Clustering Techniques. *Procedia Computer Science*, 82(March), 28-34
- Alfina, T., Santosa, B. & Barakbah, A. R. 2012. Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya dalam Membentuk Cluster Data (Studi Kasus: Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri) (1) : 1-5.
- Fayyad, U. M. 1996. *Advances In Knowledge Discovery and Data Mining*. Cambridge. MA: The MIT Press.
- Heryanto, D. N., Rachman, F. H. & Satoto, B.D. 2013. Penerapan Radial Basis Function Network Dengan K-Means Cluster Untuk Peramalan Kebutuhan Straw1: 1-10.
- Larose, D. T. 2005. *Discovering Knowledge In Data: An Introduction To Data Mining*. Jhon Willey & Sons, Inc
- Nugraha, C. D. D., Fahmi, M., Naimah, Z., & Setiani, N. 2014. Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan Metode K-Means.
- Pradnyana, A. G., & Permana, J. A. A. 2018. Sistem Pembagian Kelas Kuliah Mahasiswa Dengan Metode K-Means dan K-Nearest Neighbors untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*. Vol. 16, No. 1, Hal. 59-68
- Pramono, F., Saputra, A. S., Burhanudin, Ade, K. 2018. Komparasi Klasifikasi Penentuan Keterlambatan Siswa SMA Datang Upacara Menggunakan Algoritma C4.5. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta.
- Santoso, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Turban, Efraim, Rainer, E., Potter, E.R. 2005. Pengantar Teknologi Informasi.

Jakarta : Salemba.

Wardhani, K.A. 2016. Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan

Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan. Jurnal

Transformatika. Vol. 14, No.1

