

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Choerudin Wakhid (2017). *Implementasi Data Mining menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru IAIN Salatiga*. Universitas Islam Negeri Suna Kalijaga, Yogyakarta.
- Aldi Nurzahputra, Much Aziz Muslim, Miranita Khusniati (2017). *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Filscha Nurprihatin, Hendy Tannady, Mirna Lusiani, Gidion Karo-Karo, Renatha. *Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Lokasi Pusat Distribusi Ritel Dengan Mempertimbangkan Jumlah Permintaan*. Jurnal PASTI, vol. XI, no. 1, pp. 32–44.
- Ginjar Abdurrahman, (2016). “*Clustering Data Ujian Tengah Semester (UTS) Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means*”. JUSTINDO, Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia, Vol.1 No.2, Agustus 2016.
- Mardalius, “*Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Kelas Kelompok Bimbingan Belajar Tambahan (Studi Kasus : Siswa Sma Negeri 1 Ranah Pesisir)*.” Proceeding SEMILOKA ROYAL 2017 “Teknologi Mobile”, Hal. 105, 2017.
- Sudarmono. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yuli Siyamto, “*Analisis Kualitas Layanan Jaringan WLAN Dengan Metode QoS Pada Taman Internet Kota Batam*,” J. Tek. Ibnu Sina, vol. 3, no. 2, pp. 83–88, 2018.
- Yuwanta, T. 2010. *Pemanfaatan Kerabang Telur*. Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.