# DAFTAR PUSTAKA

Agusta, Y., 2007. K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika ,* Volume 3, p. 14.

Bhardwaj, A., Sharma, A. & Shrivastava, V., 2012. Data Mining Techniques and Their Implementationin Blood Bank SectorA Review. *International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA),* 2(4), p. 7.

Gunadi, G. & Sensuse, D. I., 2012. Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) : Studi Kasus Percetakan PT. GRAMEDIA. *Jurnal TELEMATIKA MKOM ,* Volume 4, p. 15.

Indawatik, R., Kartono, D. T. & Utami, T., 2013. Studi Fenomenologi Konstruksi Sosial Pola Eksklusifitas Siswa Pada Kelas Unggulan Di Sma Muhammadiyah 1 Sragen Tahun Ajaran 2011/2012). *Jurnal Analisa Sosiologi ,* Volume 2, p. 15.

Muzakir , A., 2014. Analisa Dan Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Nilai Siswa Sebagi Penentuan Penerima Beasiswa. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi, Volume 2, p. 6.

Nasari, F. & Darma, S., 2015. Penerapank-Meansclusteringpadadatapenerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia , Volume 2, p. 6.

Ong, J. O., 2013. Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri,* Volume 12, p. 11.

Pambudi , M. R. & Setiyanto , N. A., 2013. Penerapan algoritma k-means untuk pengelompokan kelas tambahan jam pelajaran siswa kelas ix pada smp setiabudhi semarang. Jurnal Informatika, Volume 3, p. 7.

Pandjaitan, B., 2017. Clustering Data Akademik Mahasiswa Fakultas Teknik Usni Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Satya Informatika,* Volume 2, p. 8.

Rokhmatika , L. & Darminto, E., 2013. Hubungan Antara Persepsi Terhadap Dukungan Sosial Teman Sebaya Dan Konsep Diri Dengan Penyesuaian Diri Di Sekolah Pada Siswa Kelas Unggulan. Journal Mahasiswa Bimbingan dan Konseling, Volume 1, p. 7.

Sulastri, H. & Gufroni, A. i., 2017. Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi ,* Volume 3, p. 7.

Syahputra, T., Halim, J. & Sintho1, E. P., 2018. Penerapan data mining dalam menentukan pilihan jurusan bidang studi sma menggunakan metode clustering dengan teknik single linkage. Jurteksi (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi), Volume 4, p. 4.

Wardhani, A. K., 2016. Implementasi algoritma k-means untuk pengelompokkan penyakit pasien pada puskesmas kajen pekalongan. *Jurnal transformatika,* Volume 14, p. 8.