

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. (2009). Manajemen Penelitian, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ade Bastian, Harun Sujadi, Gigin Febrianto. (2017). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka). Universitas Majalengka, Majalengka
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining What Individual SUS Scores Mean : Adding an Adjective Rating Scale. *Journal of Usability Studies*, 4(3), pp.114–123
- Battlesson, B.L., Booth, H.A and Weintrop, J. Usability Testing in Academic Libraries: a Case Study. *Journal of Academic Librarianship*, pp.188-198, 2001
- Eko Prasetyo. (2014). Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta: Andi Offset.
- Elly Muningsih, Sri Kiswati . (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang. AMIK BSI, Yogyakarta
- Fajar Astuti Hermawati. (2013). Data Mining. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hasyim, M Siregar. (2017). Klasterisasi Penjualan Alat-Alat Bangunan Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Di Toko Adi Bangunan). Universitas Islam Kuantan Singingi, Teluk Kuantan
- Hermawati, F. A. (2013). Data Mining. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Humam Aziz Romdhoni, M. Tanzil Furqon, Sigit Adinugroho, Clustering Mobilitas Masyarakat Berdasarkan Moda Transportasi Menggunakan Metode K-Means, p.5 2018  
[http://repository.upi.edu/15658/6/S\\_KTP\\_1000744\\_Chapter3.pdf](http://repository.upi.edu/15658/6/S_KTP_1000744_Chapter3.pdf) [Diakses tanggal 28 Maret 2019]
- Kaufman, L. dan Rousseeuw, P.J. (2008). Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis. John Wiley & Sons, Inc
- M. Nanda Variestha Waworuntu, Muhammad Faisal Amin. (2018). Penerapan Metode K-Means Pemetaan Calon Penerima JAMKESDA. STMIK Banjarbaru. Banjarbaru
- Pressman, RS. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, RS. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktis (Buku 1), Software Engenering : A Practioner's Approach*. Yogyakarta
- Raymond Mc Leod and George, (2007), *Management Information Systems*.
- Sani, Asrul (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Perusahaan. STMIK Widuri. Jakarta
- Silmi Agustina, Dhimas Yhudo, Hadi Santoso, Nofiadi Marnasusanto, Arif Tirtana, Fakhris Khusnu (2017). Custering Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Menggunakan Metode K-Means Universitas Brawijaya Malang
-

- Sudarto, Penda Hasugian. (2017). Analisa Dan Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Prediksi Persediaan Alat Kontrasepsi (Studi Kasus : Kabupaten Deli Sserdang).. STMIK Pelita Nusantara, Medan
- Sugiyono(2011). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung.
- Teguh Nurhadi Suharsono, Maulana Akbar. (2017). Prediksi Minat Konsumen Sesuai Musim Menggunakan Algoritma K-Means Pada Perangkat Lunak Pemesanan Tempat Dan Makanan Online. Universitas Sangga Buana
- Wibowo, Teguh. (2018). Penerapan Data Mining Pemilihan Siswa Kelas Unggulan dengan Metode K-Means Clustering di SMP N 02 Tasikmadu. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo
- Wingjosoebroto, S., Sudiarno,A., Harenda,D. Perancangan Interface Prototype Web Berdasarkan Pada Aspek Usability (Studi Kasus: Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Teknik Industri ITS), 2009
- Yusuf Ramadhan Nasution, Muhammad Eka. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Aplikasi Menentukan Berat Badan Ideal. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan
- Z. Sharfina and H. B. Santoso (2016). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS),” in International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICAC SIS 2016, 2017, pp. 145–148