

## **Daftar Pustaka**

- Agustin, F. E., dan Fitria, A. H. S., 2015, Implementasi algoritma k-means untuk menentukan kelompok pengayaan materi mata pelajaran ujian nasional (Studi kasus : SMP Negeri 101 Jakarta), *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 8, hal 73 – 78.
- Alfina, T., Santoso, B., dan Barakbah, A. R., 2012, Analisa perbandingan metode hierarchical clustering, k-means dan gabungan keduanya dalam cluster data, *Jurnal Teknik ITS*, vol.1, hal 521-525.
- Alberto, M., dan Christianti, M., 2014, Sistem informasi manajemen konsumen untuk pemasaran produk kue, *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, hal 73-81.
- Arif, H., dan Utami, I.T., 2015, Decision support system to determine the location new cafe suncafe as a tourist culinary tour in District Pringsewu by using simple additive weighting, *IJISCS*, vol. 1 no 2, hal 10-21.
- Astrandanta, M., Wirawan, A.M.I., dan Arthana, R.I.K., 2016, Pengembangan sistem penunjang keputusan pemilihan kuliner dengan menggunakan metode AHP dan SAW studi kasus kecamatan Buleleng, *Jurnal Karmapati*, vol. 5 no 2.
- Bangoria, B., Mankad, N., dan Pambhar, V., 2013, A Survey on Efficient Enhanced K-Means Clustering Algorithm, *International Journal for Scientific Research & Development*, vol. 9, hal 1698-700.
- Benny, R., 2014, Desain kemasan tradisional dalam konteks kekinian, *Jurnal Fakultas Desain ARTIKA*, vol. 1, hal 10-21.
- Ependi, U., 2015, Implementasi dan pengujian antarmuka sistem informasi penanggulangan kemiskinan di Kabupaten Ogan Komering Ilir, *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 5 no 3, hal 371-379.
- Febrianto, R., dan Suharsono N.T., 2017, Analisis perbandingan metode simple additive weighting dan metode weighted product untuk menentukan bonus karyawan, *Jurnal LPKIA*, vol 1.
- Handayani, V. A., dan kurniati, A. P., 2010, Analisa clustering menggunakan algoritma K-Modes, *Journal Telkom University*, Hal. 1-8.

- Jyoti, Y., dan Monika, S., 2013, A review of k-means algorithm, *International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)* ,vol. 4 hal 123-129.
- Kapila T., Illangarathne, S., dan Arumawadu, H., 2015, K-means clustering for segment web search result, *International Journal of Engineering Works*, vol 2, hal 79-83
- Kahkashan, K., dan Sunita, 2013, A comparative study of k-means algorithm by different distance measures, *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, vol. 1 hal 49-59.
- Khairina, M.D., Asrian M.R., dan Hatta, R.H., 2016, Decision Support System For New Employee Recruitment Using Weighted Product Method, *ICITACEE*, vol 3, hal 297-301.
- Maharani, S., Merdiko, G., dan Hatta, R.H., 2014, Decision support system of culinary recommendations using AHP and topsis methods with map visualization, *BISSTECH*, vol 2.
- Mardiani, 2014, Perbandingan algoritma k-means dan EM untuk clusterisasi nilai mahasiswa berdasarkan asal sekolah, *CITEC Journal*, vol 1, hal 316-325.
- Ong, J. O., 2013, Implementasi algoritma k-means clustering untuk menentukan strategi marketing President University, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 12, hal 10 – 20.
- Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Andi, Yogyakarta
- Putra, S., Soebroto, A. A., dan Arwani, I., 2013, Pengembangan sistem pakar untuk memprediksi kelas kemampuan lahan pertanian, *SMATIKA JURNAL*, vol 3, hal 39-44.
- Raval, R. U., dan Chaita, J., 2016, Implementing and Improvisation of K-means Clustering Algorithm, *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, vol 5, hal 191-203
- Shavita, K., dan Chandrasekar, C., 2011, Vertical handover decision schemes using SAW and WPM for network selection in Heterogeneous wireless network, *GJCST*, vol 11, hal.19-24.
- Subakti, I., 2002, *Sistem Pendukung Keputusan*. Diktat Tidak Terpublikasi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Susilawati, dan Yakin, S. H., 2017, Analisa strategi pemasaran makanan tradisional, *JPEK*, vol. 1, hal 19-37.

Supardi, D. E., Ratnawati dan Mahmudy, W. F., 2014, Pengenalan pola transaksi sirkulasi buku pada database perpustakaan menggunakan algoritma generalized sequential pattern, *Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, vol. 4, no. 11, hal 1-8.

Supriyono, H., dan Sari, C.P., 2015, Pemilihan Rumah Tinggal Menggunakan Metode Weighted Product, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 1, hal 23-28.

Turban, E., Jay, E.A., dan Liang, T.P., 2005, *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Andi, Yogyakarta

Zhang, C., dan Fang, Z., 2013, An improved k-means clustering algorithm, *Journal of Information and Computational Science*, Vol 10, hal 193-199.

Zheng Y., dan Qian Li., 2015, Density k-means: a new algorithm for centers initialization for k-means, IEEE, hal 958-961.