

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, K.W., 2015, *Penentuan Kluster Industri Menggunakan Teknik Data Mining CLARANS*, Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Alkahfi, A.Z., 2013, *Sistem Pengolahan Data Mining Industri Sepatu Menggunakan Metode K-Means Clustering di Jawa Tengah*, Skripsi, Universitas Dian Nuswantoro.
- Amah, N., Wahyuningsih, S., Amijaya, F.D., 2017, Analisis Cluster Non-Hirarki Dengan Menggunakan Metode K-Modes pada Mahasiswa Program Studi Statistika Angkatan 2015 FMIPA Universitas Mulawarman, *Jurnal EKSPONENSIAL*, Vol. 8 No.1.
- Aprilla, D., Baskoro, D.A., Ambarwati, L., Wicaksana, I.W., *Data Mining dengan RapidMiner*, https://www.academia.edu/7712860/Belajar_Data_Mining_dengan_RapidMiner, (online accessed 24 Agustus 2018).
- Badan Pusat Statistik, 2016, *Industri Besar dan Sedang*, <https://www.bps.go.id/index.php/subjek/9>, (online accessed 15 September 2017).
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Temanggung, 2016, *Gambaran Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) 2015*, BAPPEDA Temanggung, Temanggung.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Temanggung, 2014, *Master Plan Penyusunan Pengembangan KPI Kabupaten Temanggung*, BAPPEDA Temanggung, Temanggung.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, 2004, *Kajian Strategi Pengembangan Kawasan Dalam Rangka Mendukung Akselerasi Peningkatan Daya Saing Daerah*, BAPPENAS, Jakarta.
- Blakely, E. J., dan Ted K.B., 2002, *Planning Local Economic Development: Theory and Practice 2nd edition*, London, Sage Publications.
- Elyasanti, S., Hadi P. T., Cahyo D.H., 2015, *Analisis Tipologi dan Sektor Potensial Dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah Kecamatan di Kabupaten Jember*, <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/68296/SELVIA%20ELYSANTI.pdf?sequence=1> (online accessed 27 Agustus 2018).
- Fayyad, U., Shapiro, G., dan Smyth, P., 1996, *Knowledge Discovery and Data Mining Towards a Unifying Framework 2nd Edition*, AAAI Press, Oregon.
- Furqon, M. T., Ridok A., Mahmudy, Firdaus, W., 2015, Pararelisasi Algoritma K-Medoid Pada GPU Menggunakan Open CL, *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2015*, 26-18 Februari 2015, Manado.
- Harikumar, S., Surya, P.V., 2015. K-Medoid Clustering for Heterogeneous Datasets, *Konferensi Eco-Friendly Computing and Communication System 4th*, Procedia Computer Science, pp 226-237.
- Kettels, C.H.M., 2003, The Development of the Cluster Concept, *Konferensi Internasional NRW 2003*, pp 1-25.
- Kuncoro, M., 2015, *Indikator Ekonomi*, Yogyakarta, UPP STIM YKPN.

- Mahmudi, W.A., 2016, *Pemetaan Industri Kreatif Kecamatan Jebres Kota Surakarta dengan Metode K-Means Cluster Analysis*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 57 Tahun 2009 *Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia*, 31 Desember 2009, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2016 *Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri*, 1 Juli 2016, Kementerian Perindustrian.
- Prasetyo, E., 2014, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional (RIPIN) Tahun 2015-2035, 6 Maret 2015, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 46, Jakarta.
- Sandriana, N., Hakim, A., dan Saleh, C., 2015, Strategi Pengembangan Produk Unggulan Daerah Berbasis Klaster di Kota Malang, *Jurnal Reformasi*, Vol. 5 No. 1.
- Schaffer, W. A., 2010, *Regional Impact of Model: The Web Book of Regional Science*, Regional Research Institute, Virginia.
- Setiawan, 2009, *Klastering Skala Industri di Kabupaten Kudus*, Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Simamora, D.A., Furqon, M.T., Priyambadha, B., 2017, Clustering Data Kejadian Tsunami Yang Disebabkan Oleh Gempa Bumi Dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 1 No. 8.
- Tiruveedhula, S., Narayana, V., 2016, A Survey on Clustering Techniques for Big Data Mining, *Indian Journal of Science and Technology*, Vol. 9 No. 3.
- Tuffery, S., 2011, *Data Mining and Statistics for Decision Making*, West Sussex, Wiley.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 *Perindustrian*, 15 Januari 2014, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Jakarta.
- Zuhannisa, M.R., 2017, *Identifikasi dan Pemetaan Jenis Industri Pengolahan Potensial Serta Analisis Swot pada UMKM di Kota Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- William, G.J., and Simoff, S.J., 2006, *Data Mining: Theory, Methodology, Techniques, and Application*, Berlin, Springer.