

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P. 2016. *Analisis Cluster Menggunakan Metode Self Organizing Maps (SOM) Untuk Pengelompokan Daerah Relawan Bencana Kebakaran Berdasarkan Jenis Sarana yang Rusak di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013-2015*. Laporan Kerja Praktek Tidak Diterbitkan, Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Fassa. A. 2018. *Aplikasi Self Organizing Maps dan WebGis dengan menggunakan Qgis untuk analisis kependudukan 100 Negara di Dunia*. Skripsi Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam dan Matematika Universitas Islam Indonesia.
- Ambarwati. 2014. *Pengelompokan Berita Indonesia Berdasarkan Histogram Kata menggunakan Self Organizing Map*. Jurusan Teknik Komputer, Intituto Professional de Canossa, Dili. Vol.8,No.1.
- Anis, Y. 2014. *Penerapan Metode Self Organizing Map (SOM) Untuk Visualisasi Data Geospasial Pada Informasi Seberan Data Pemilih Tetap (DPT)*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis. Vol 4, No.1.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Jenis Pekerjaan. [ONLINE] <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2019 pukul 22.00
- Simamora, B. 2005. *Analisis Multivariat Pemasaran*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Sunyoto, D. 2007. *Analisis Regresi dan Korelasi Bivariat*. Yogyakarta: Amara Books.
- Davies dan Beynon, P. 2004, *Database Systems Third Edition*, Palgrave Macmillan, New York.
- Demuth, H dan Beale, M. 2003. *Neural Network Toolbox For Use with MATLAB®*. Massachusetts: The MathWorks.
- Eka, C. *Analisis Karakteristik Kecelakaan dan Faktor Penyebab Kecelakaan Pada Lokasi Blackspot di Kota Kayu Agung*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. 2014; Vol 2, No 1: 154-161. ISSN: 2355-374X.
- Gorunescu, F. 2011. *Data Mining Concept Model and Techniques*. Berlin: Springer. ISBN 978-3-642-19720-8
- Grossman, D. 2004. *Information Retrieval Algorithms and Heuristics Second Edition*. Springer, The Netherlands.
- Hair, J. 1998, *Multivariat Data Analysis*, Fifth Editioin, Prentice- Hall, Inc., New Jersey.

- Han, J & Pei, J. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hasan, M. Iqbal, *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya, Ghalia Indonesia*, Bogor, 2002.
- Ifadah, A. 2011. *Analisis Metode Principal Component Analysis (komponen utama) dan regresi ridge dalam mengatasi dampak multikolinieritas dalam analisis regresi berganda*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Johnson, R dan Wichern, D. 2001, *Applied multivariate Statistical Analysis*, Fifth Edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Kependudukan Indonesia. *Jumlah Penduduk Menurut Jenis Pekerjaan*. [ONLINE] <http://dukcapil.kemendagri.go.id/>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2019 pukul 21.40
- Kumari, A dan Bhagat, H. 2013. *Compression Record Based Efficient KMedoid Algorithm to Increase Scalability and Eficiency*. International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET). Vol. 2 Issue 8, Agustus 2013 2398 – 2401.
- Kuncoro, M. 2000. *Analisis spasial dan Regional Studi Aglomerasi dan Kluster*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Laeli, S. 2014. *Analisis Cluster dengan Average Linkage Method dan Ward's Method untuk Data Responden Nasabah Asuransi Jiwa Unit Link*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Laraswati, T. 2014. *Perbandingan kinerja metode Average Linkage Method, Complete linkage, dan K-Means dalam menentukan hasil analisis cluster*. Skripsi program studi Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Larose, D. 2004. *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. USA : John Wiley&Sons Inc.
- Maghfirah, N. 2015. *Analisis Ketenagakerjaan Indonesia*. <http://noramagfirah.blogspot.com/2015/11/analisis-ketenagakerjaan-di-indonesia.html>. Diakses pada 1 Agustus 2019 pukul 00.40 WIB.
- Muhdar, H. 2015, *Pengaruh kecerdasan spiritual terhadap organizational citizenship behaviour dan kinerja : sebuah kajian literatur*. Jurnal Al-Buhuts, Vol. 10 No. 1
- Ningsih, S, Sri, W, dan Yuki N. N. 2016. *Perbandingan Kinerja Metode Complete Linkage dan Average Linkage dalam menentukan Hasil Anaisis Cluster*. Jurnal Prosiding Seminar Sains dan Teknoogi FMIPA Universitas Mulawarman. Vol. 1 No.1

- Prahasta, E. 2007. *Tutorial Arcview Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Pramudiono, I. 2007. 'Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data', Paper ITS Surabaya.
- Prasetyo, E. 2013. *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pratama, R. 2015. *Perbandingan Hasil Pengelompokan Menggunakan Algoritma K-means dan Self Organizing Maps*. Skripsi. Program Studi Statistika. Universitas Islam Indonesia.
- Prayudho, B. 2008. *Analisis Cluster*, <http://prayudho.wordpress.com/2019/08/18/analisis-Cluster/#more-45>. Diakses pada tanggal 18 Agustus 2019 pukul 20.00
- Ramdhani, F. 2015. *Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Karakteristik Kesejahteraan Rakyat Menggunakan Metode K-Means Cluster*. Skripsi. Jurusan Statistika. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro.
- Santoso, S. 2002. "*Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat*", PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sari, D. 2015. *Penerapan Analisis Gerombol pada Indikator dari Derajat Kesehatan Masyarakat di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2013*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Shanelin. 2014. *Self Organizing Maps for Customer Segmentation Using R. Diambil Kembali Dari R-Blogger : <https://www.r-bloggers.com/selforganising-maps-for-costomer-segmentation-using-r/>*.
- Shieh, S., & Liao, I. 2012. *A New Approach for Data Clustering and Visualization Using Self-Organizing Map*. International Journal of Expert System with Application, 39.
- Simanjuntak, P. 1998. *Pengantar Ekonomi Sumberdaya Manusia*. Jakarta: FE UI
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. 2004. *Analisis Multivariat: Arti dan interpretasi*, Jakarta, PT. Rineka Cipta
- Susanto. 2007, *A Strategic Management Approach, CSR, The Jakarta Consulting Group*, Jakarta.
- Tindaon, O. 2011. *Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Sektoral Di Jawa Tengah (Pendekatan Deometrik)*. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro, Semarang.

- Trimulya, Yorisep. 2017, *Implementasi Average Linkage, Complete Linkage, dan K-Means dalam pengelompokan desa berdasarkan jenis pekerjaan kabupaten sleman tahun 2015*. Skripsi Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam dan Matematika Universitas Islam Indonesia.
- Triyanto, W. 2015. *Algoritma K-Medoids Untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk*. SIMETRIS, Vol.6, No.1, ISSN:2252-4983.
- Usman & Sobari. 2013. *Aplikasi Teknik Multivariate*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Walpole, Ronald E, ” *Pengantar Statistika*”, Edisi ke 3, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1993.
- Widarjono, A. 2010. *Analisis Statistika Multivariat Terapan. Edisi pertama*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Yuliarti, E. 2006. *Analisis Pertumbuhan kesempatan Kerja Pasca Upah Minimum Di Kabupaten Bogor*. Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.