

DAFTAR PUSTAKA

- Berry, M.W. dan Browne, M. 2006. *Lecture Notes in Data Mining*. Singapore: World Scientific.
- Budiarto. 2015. *Kualitas Pelayanan Kesehatan Puskesmas di Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang*. Skripsi. Makassar: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin.
- Chrisnanto, Y.H., Abdillah, G. 2015. *Penerapan Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) Clustering untuk Melihat Gambaran Umum Kemampuan Akademik Siswa*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (Sentika 2015). ISSN: 2089 – 9815, Maret 2015 444 – 448.
- Dillon, W.R., dan Goldstein, M. 1984. *Multivariate Analysis Second Edition*. London: Heinemann Educational Books.
- Dina. 2014. *Analisis Filogenetik Molekuler Mangrove*, (Online), (<http://apaberitaceritadia.blogspot.co.id/2014/03/analisis-filogenetik-molekuler-mangrove.html>), diakses 24 Mei 2017).
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. *Data Dasar Puskesmas Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Kondisi Desember 2015*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Fithriyyah, A. 2017. *Analisis Cluster Spasial Tingkat Kerawanan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Flowrensia, Y. 2010. *Perbandingan Penggerombolan K-Means dan K-Medoids pada Data yang Mengandung Pencilan*. Skripsi. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Goronescu, F. 2011. *Data Mining – Concepts, Models, and Techniques*. Berlin: Spinger-Verlag Berlin Heidelberg.
- Grossman, D.A. dan Frieder, O. 2004. *Information Retrieval Algorithms and Heuristics Second Edition*. Netherlands: Springer.
- Hair, J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L., dan Black, W.C. 1998. *Multivariate Data Analysis (Fifth Edition)*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Hakim, A. 2004. *Statistika Deskriptif untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia.

- Han, J., Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concept and Techniques*. Waltham: Morgan Kauffman Publisher.
- _____. 2011. *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kauffman Publisher.
- Jang, J.S.R., Sun, C.T., Mizutani, E. 1997. *Neuro-Fuzzy and Soft Computing*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____. 2016. *Data Dasar Puskesmas Kondisi Desember 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumari, A. dan Bhagat, H. 2013. *Compression Record Based Efficient K-Medoid Algorithm to Increase Scalability and Efficiency*. International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET). Vol. 2 Issue 8, Agustus 2013 2398 – 2401.
- Kuncoro, M. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Kusrini dan Luthfi, E.T. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Laeli, S. 2014. *Analisis Cluster dengan Average Linkage Method dan Ward's Method untuk Data Responden Nasabah Asuransi Jiwa Unit Link*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Larose, D.T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. Hoboken: John Wiley and Sons, Inc.
- _____. 2006. *Data Mining, Methods and Models*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Machfudhoh, S., Wahyuningsih, N. 2013. *Analisis Cluster Kabupaten/Kota Berdasarkan Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur*. Jurnal Sains dan Seni Pomits. Vol. 2 No. 1 1 – 8.
- MacQueen, J.B. 1967. *Some Methods for classification and Analysis of Multivariate Observations*. Proceedings of 5-th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, Berkeley, University of California Press, 1: 281 – 297.
- Nareshwarie, A.T. 2015. *Tenaga Kesehatan: Tulang Punggung Pelayanan Kesehatan*. Kompasiana, (Online), ([http://www.kompasiana.com/anindyajativityasn/tenaga-kesehatan-tulang-](http://www.kompasiana.com/anindyajativityasn/tenaga-kesehatan-tulang)

- [panggung-pelayanan-kesehatan_567c020f907e614309006e24](#), diakses 25 Maret 2017).
- NN. 2007. *Jarak Rectilinear*, (Online), (<http://thesis.binus.ac.id/eColls/eThesisDoc/Bab2HTML/2007100247TIBab2/page23.html>), diakses 9 Juni 2017)
- . 2010. *Mengenal Box-Plot (Box and Whisker Plots)*, (Online), (<https://smartstat.wordpress.com/2010/11/03/mengenal-box-plot-box-and-whisker-plots/>), diakses 24 Mei 2017)
- Nugroho, S. 2008. *Statistik Multivariat Terapan*. Bengkulu: UNIB Press.
- Pamungkas, F.E.D. 2010. *Pengelolaan Anggaran dan Kinerja Puskesmas (Studi pada Puskesmas Danurejan I Yogyakarta)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma.
- Pramudiarja, A.N.U. 2014. *Ini Dia Masalah yang Masih Dihadapi Puskesmas Sebagai Ujung Tombak JKN*, (Online), (<https://health.detik.com/read/2014/12/18/182924/2781774/763/ini-dia-masalah-yang-masih-dihadapi-puskesmas-sebagai-ujung-tombak-jkn>), diakses 25 Maret 2017)
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- . 2014. *Data Mining – Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pratiwi, N. 2016. *Implementasi K-Means dan K-Medoids Clustering dalam Pengelompokan Unit Usaha Koperasi (Studi Kasus: Unit Usaha Koperasi Terdaftar di Kabupaten Sleman per Tahun Buku 2014)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Raharjo, F. dan Wulansari, P. 2015. *Analisis Kepuasan Pengguna terhadap Kualitas Bangunan Puskesmas di Yogyakarta*. Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 9 (KoNTekS 9). Komda VI BMPTTSSI – Makassar, 7 – 8 Oktober 2015 2 – 7.
- Rahmantya, K. 2009. *Metode Pendeteksian Outliers*, (Online), (<http://statforall.blogspot.co.id/2009/03/metode-pendeteksian-outliers.html>), diakses 24 Mei 2017)
- Rukmini, Rosihermiatie, B., Nantabah, Z. 2012. *Ketersediaan dan Kelayakan Ruang Pelayanan Puskesmas Berdasar Topografi, Demografi dan Geografi di Indonesia*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. Vol. 15 No. 4 Oktober 2012 408 – 417.

- Setiawan, A. 2010. *Mengenal Box-Plot (Box and Whisker Plots)*, (Online), (<https://smartstat.wordpress.com/2010/11/03/mengenal-box-plot-box-and-whisker-plots/>, diakses 9 Juni 2017)
- Setyawati, A.W. 2017. *Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoid (PAM) untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Sitepu, R., Irmeilyana, dan Gultom, B. 2011. *Analisis Cluster terhadap Tingkat Pencemaran Udara pada Sektor Industri di Sumatera Selatan*. Jurnal Penelitian Sains. Vol. 14 No. 3A Juli 2011 11 – 17.
- Sugiyono. 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Supranto, J. 2004. *Analisis Multivariat – Arti dan Interpretasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suswardji, E., Martini, N., Meliana, R. 2012. *Pengaruh Pelayanan Puskesmas terhadap Kepuasan Pasien di Puskesmas Adiarsa Karawang Timur*. Jurnal Manajemen. Vol. 09 No. 2 Januari 2012 609 – 621.
- Tan, P., Steinbach, M., dan Kumar, V. 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.
- Triyanto, W.A. 2015. *Algoritma K-Medoids untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk*. Jurnal SIMETRIS. Vol. 6 No. 1 April 2015 183 – 188.
- Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Vercillis, C. 2009. *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. Milan: WILEY.
- Waladow, N. 26 Maret 2014. *Menkes: Tenaga Medis di Indonesia Tak Merata*, (Online), (<http://www.sinarharapan.co/news/read/140326009/Menkes-Tenaga-Medis-di-Indonesia-Tak-Merata>, diakses 25 Maret 2017).
- Yulianto, S. dan Hidayatullah, K.H. 2014. *Analisis Klaster untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Jurnal Statistika. Vol. 2 No. 1 Mei 2014 56 – 63.
- Yusuf, R. dan Novian, D. 2014. *Aplikasi Image Retrieval pada Varian Ikan Cupang Menggunakan K-Means dan K-Medoids Algoritma*. Gorontalo: Jurnal Teknik. Vol. 12 No.2 Desember 2014 111 – 122.