



## DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, I.M., 2013, Vektor, <http://www.hermans.org/agents2/ch3>, diakses tanggal 16 Desember 2016
- Benjamini, Y., 1988, Opening the box of the boxplot, *American Statistician*, 42(4), 257-262.
- Crew, H., 2008, The Principles of Mechanics, BiblioBazaar, LLC, p.43.
- Darsyah, M.H., 2014, Penggunaan Steam and Leaf dan Boxplot untuk Analisis Data, *JKPM*, 1(1).
- Dovoedo, Y.H, 2011, Outlier detection for multivariate skew-normal data: a comparative study, *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 83, 773-778.
- Ghofar, M., 2015, Dinas Pendidikan Samarinda Lakukan Reposisi Guru, *ANTARA*, Selasa, 14 Juli 2015.
- Han, J. dan Kamber, M., 2001, *Data Mining: Concepts and Techniques*.USA: Morgan Kaufmann, Academic Pers.
- Han, J. dan Kamber, M., 2006, *Data Mining: Concepts and Techniques*-Chapter 2. USA: Elsevier.
- Hawkins, D., 1980, *Identifications of Outliers*, Chapman and Hall, London.
- Hayati, N dan Yohanes, A, 2014, *Pencarian Rute Terpendek dengan Algoritma Greedy*. Semarang : Seminar Nasional IENACO-2014.
- Henderson, T., 2004, *Distance and Displacement*, Glenbrook South, Glenview, Illinois
- Lahinta, A., Koniyo, M.H., Novian, D., Bouty, A.A. dan Alulu, A.F., 2012, Pemetaan Guru di Provinsi Gorontalo, *Laporan Penelitian*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Gorontalo.
- Malau, I., 2013, Guru Sering Telat, Orang Tua Murid Demo Sekolah di Aceh, *VIVAnews*, Rabu, 11 Desember 2013.
- McGill, R., Tukey, J.W., Larsen, W.A., 1978, Variations of Box Plots, *The American Statistician*, vol.32, No.1, pp.12-16.
- Munir, R., 2007, *Matematika Diskrit*, Informatika, Bandung.
- Paludi, S. 2009. Identifikasi dan Pengaruh Data Pencilan (Outlier) (Studi Kasus Jumlah Kunjungan Wisman dan Pengunjung Asing ke Indonesia Melalui Pintu Masuk Makasar Antara Bulan Januari 2007 s.d. Juli 2008). *Majalah Ilmiah Panorama Nusantara*. Edisi VI. Januari – Juni 2009.
- Picas, 2009, *Euclidean Distance*, Retrieved from Computer and Technology, <https://picasline.wordpress.com/?s=euclidean>, diakses tanggal 20 Desember 2016.
- Prasetyo, E., 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, ANDI, Yogyakarta.
- Ray, S., 2015, *7 Steps of Data Exploration and Preparation*, [www.analyticsvidhya.com](http://www.analyticsvidhya.com), 19 Februari 2015, diakses 27 Februari 2016.



**DETEKSI OUTLIER DENGAN METODE INTER QUARTIL RANGE (BOXPLOT) UNTUK PENEMPATAN  
PEGAWAI YANG  
MENGEFISIENKAN JARAK TEMPUH (Studi Kasus Penempatan Guru SMA, SMK, MA Kota  
Yogyakarta)**

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA  
HIJRIYANI NUGROHO DWI SAPUTRI, Nur Rokhman, S.Si., M.Kom., Dr  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Seo, S, 2006, A Review and Comparison of Methods for Detecting Outliers in Univariate Data Sets, *Thesis*, Master of Science, University of Pittsburgh.
- Sincich, T., 1987, *Statistics by Example*, Dellen Publishing Company, Canada, USA.
- Tan. P.N., Steincbach., Michael, K., Vipin, 2006, *Introduction to Data Mining*, Pearson Education Inc.
- Widyastuti, N., 1999, *Algoritma Polinominal dan Traveling Salesmen Problem*, PPS, UGM, Yogyakarta.
- Wiyanto, 2007, *Elektromagnetika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wolfarmresearch, 2016, Earth Radius, <http://scienceworld.wolfram.com/astronomy/EarthRadius.html>, diakses tanggal 23 September 2016.