

DAFTAR PUSTAKA

- Carling, K., 2000, Resistant outlier and the non-Gaussian case, *Computational Statistics and Data Analysis*, 33, 3, 249-258.
- Crabtree, S., 2010, Well-Being Lower Among Workers With Long Commutes, <http://news.gallup.com/poll/142142/wellbeing-lower-among-workers-long-commutes.aspx>, diakses 10 September 2017.
- Gass, S.I. dan Fu, M.C., *Encyclopedia of Operations Research and Management Science*, 3, Springer US, New York.
- Hawkins, D.M., 1980, *Identification of Outliers*, Chapman and Hall, London.
- Maimon, O. dan Rokach, L., 2010, *Introduction to Knowledge Discovery and Data Mining*, Maimon, O., dan Rokach, L., *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*, Volume 14 of Series in Solid-State Sciences, edisi ke-2, Springer Science and Business Media, New York.
- Maletic, J.I. dan Marcus, A., 2010, *Data Cleansing: A Prelude to Knowledge Discovery*, Maimon, O., dan Rokach, L., *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*, Volume 14 of Series in Solid-State Sciences, edisi kedua, Springer Science and Business Media, New York.
- Munir, R., 2011, *Algoritma & Pemrograman dalam Bahasa Pascal dan C*, Edisi Revisi, Informatika Bandung, Bandung.
- Nugroho, A., *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA*, ANDI, Yogyakarta.
- Pangestu, S., Zulaela, Gunardi, Abdurrakhman dan Utami, H., 2004, *Metode Statistika*, Yogyakarta.
- Purcell, E., Varberg, D. dan Rigdon, S.E., 2004, *Kalkulus*, Jilid 1, Edisi Kedelapan, diterjemahkan oleh : Susila, I.,N., Erlangga, Jakarta.
- Rokach, L. dan Maimon, O., 2005, *Clustering Methods*, Maimon, O., Rocach, L., *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*, edisi pertama, Springer, New York.
- Rukmi, A.M., 2012, Deteksi Outlier Berbasis Kluster dengan Algoritma Shared Nearest Neighbor, *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, Yogyakarta, pp. 978-979.
- Safitri, Y. dan Hartanto, F., 2014, Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Lokasi Wisata Kota Bogor Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Android, *Techno Nusa Mandiri*, XI, 2, 169-175.

- Saputri, H.N.D., 2017, Deteksi Outlier dengan Metode Inter Quartil Range (Boxplot) untuk Penempatan Pegawai yang Mengefisienkan Jarak Tempuh (Studi Kasus Penempatan Guru SMA, SMK, MA Kota Yogyakarta), *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Seo, S., 2006, A Review and Comparison of Methods for Detecting Outliers in Univariate Data Sets, *Thesis*, Master of Science, University of Pittsburgh.
- Xu, G. dan Xu, Y., 2016, *GPS Theory, Algorithms and Applications*, Springer, New York.
- Wolframresearch, 2018, Earth Radius, <http://scienceworld.wolfram.com/astronomy/EarthRadius.html>, diakses tanggal 6 Maret 2018
- Yasin, M.F., 2005, Reposisi Guru dalam Pendidikan Nasional, *Seminar Sehari Memperingati Hari Guru Nasional X dan HUT-PGRI ke-60*, Kalimantan Selatan, 21 November 2005.