

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D.W., 2004, *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)*, edisi 1, Andi Offset, Yogyakarta.
- Bain, L.J., Engelhardt, M., 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*, Duxbury Press, California.
- Darmawijaya, S., 2006, *Pengantar ANALISIS REAL*, edisi 1, Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hansen, B.C., 2009, Lecture Notes on Nonparametrics, <http://www.ssc.wisc.edu/~bhansen/718/NonParametrics1.pdf>, diakses tanggal 25 maret 2015, 19.40.
- Hasan, M.I., 2002, *Pokok-pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif)*, edisi 2, PT Bumi AKsara, Jakarta.
- Kusumaningdyah, W., 2012, Uji Statistik Non Parametrik, <http://widhadyah.lecture.ub.ac.id/files/2012/12/Materi-Nonparametrik3.pdf>, diakses tanggal 25 maret 2015, 20.31.
- Montgomery, D.C., 1990, *Pengantar Pengendalian Kualitas*, (diterjemahkan oleh: Soejati, Z.), GadjahMada University Press, Yogyakarta.
- Purwani, F., 2011, *Grafik Pengendali Robust Berdasarkan Median Absolute Deviation (MAD)*, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramadhani, D.P., 2014, *Value at Risk Nonparametrik untuk Claim Severity pada Asuransi Kerugian Menggunakan Estimasi Kernel Bertransformasi Ganda*, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sardjono, 2011, *Diktat Kuliah Metode Survei Sampel*, Program Studi Statistika Jurusan Matematika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syihab, G.A., 2008, *Grafik Pengendlai Multivariate Exponentially Weighted Moving Average (MEWMA) dengan Parameter Grafik Optimum Berdasarkan Biaya Lorenze-Vence*, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas gadjah Mada, Yogyakarta.
- Quintela-del-Rio, A., Estevez-Perez, G., 2012, *Nonparametric Kernel Distribution Function, Estimation with kerdieat: An R Package for Bandwidth Choice and Applications*, *Journal of Statistical Software*, Issue 8, Vol. 50, <http://www.jstatsoft.org/>
- Tenreiro, C., (2013), *Boundary Kernels For Distribution Function Estimation*, *REVSTAT – Statistical Journal*, No. 2, Vol.11, 169–190.



- Vermaat, M.B., Ion, R.A, dan Does, R.J.M.M, 2003, *A Comparison of Shewhart Individuals Control Charts Based on Normal, Non-parametric, and Extreme-value Theory*, Quality And Reability Engineering International, 337-353.
- Virgananda, R., 2011, Diagram Kontrol RS Berdasarkan Jumlah Peringkat untuk Data Bebas-Distribusi, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas gadjah Mada, Yogyakarta.