



DAFTAR PUSTAKA

- Bain, L.J., Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics, second edition*. California: Duxbury Press An Imprint of Wadsworth Publishing Company
- Darmawan, Lellie Sulistyawati. 2013. *Pengendalian Kualitas "X" Menggunakan Grafik Pengendali Hotelling T^2 Univariat dan Multivariat*. Program Studi Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Efron, B. Tibshirani, R. J. 1993. *An Introduction to the Bootstrap*. London: Chapman & Hall
- Fernandez, Edgar S. 2012. *Multivariate Statistical Quality Control Using R*. Springer Science Bussiness Media New York
- Hardle, Wolfgang dan Simar, Leopold. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis: Second Edition*. Springer Berlin Heidelberg, New York.
- Hidayat, Purwo Nur. 2014. *Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Solar 48 Kilang Minyak Pusdiklat Migas Cepu, Jawa Tengah*. Program Studi Statistika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hotelling, H. 1947. *Techniques of Statistical Analysis : Multivariate Quality Control*. McGraw-Hill, New York
- Khalidi, Mohammad S. A. 2007. *Multivariate Quality Control : Statistical Performance and Economic Feasibility*. Department of Industrial and Manufacturing Engineering and the Faculty of the Graduate School of Wichita State University
- Kim, Seoung Bum. 2011. *Bootstrap-Based T^2 Multivariate Control Charts*. School of Industrial Management Engineering, Korea University, Seoul, Korea.
- Montgomery, Douglas C. 2002. *Introduction to Statistical Quality Control*. John Wiley & Sons, Inc.
- Pertiwi, Riska Asri. 2013. *Pengendalian Proses Baja Karbon Tinggi di Pabrik Billet Baja PT Krakatau Steel (Persero) Tbk. , Cilegon*. Departemen Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.



- Pratiwi, Diah. 2013 . *Grafik Pengendali Cumulative Sum (CUSUM) dan Grafik Pengendali Exponentially Weighted Moving Area (EWMA)*. Program Studi Statistika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwani, Fitri. 2011 . *Grafik Pengendali Robust berdasarkan Median Absolute Deviation (MAD)*. Program Studi Statistika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ross, Sheldon M. 2004 . *Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. Elsevier Academic Press, San Diego, California.
- Sawitri. 2014. *GEE Menggunakan Bootstrap Berpasangan* . Program Studi Statistika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sholihah, Ummu. 2006. *Estimasi Model Regresi dengan Metode Bootstrap*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudiarta, I Gusti Putu . 1997 . *Bootstrap pada Interval Konfidensi untuk Regresi Nonparametrik*. Program Studi Statistika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soong, T.T. 2004 . *Fundamentals of Probability and Statistics for Engineers*. John Wiley & Sons, Ltd . West Sussex, Inggris
- Syihab, Gina Aghina. 2008 . *Grafik Pengendali Multivariate Exponentially Weighted Moving Average (MEWMA) dengan Parameter Grafik Optimum berdasarkan Model Biaya Lorenzen-Vance*. Program Studi Statistika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Walpole, E., Ronald. 1982. *Introduction to Statistics, 3rd edition*. London: Macmillan
- Wijayanti ,Septiana Nurma . 2010 . *Implementasi Grafik p pada Production Control Display*. Program Studi Statistika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta