

DAFTAR PUSTAKA

- A.Conlin, E. Martin, A. Morris (2000)Confidence limits for contribution plots, Journal of Chemometrics,725–736.
- Bawono, A. & Shina, A. (2018). Ekonometrika Terapan. Salatiga: LP2M IAIN Salatiga.
- Bronman L. Do Almetrics Point to the Broader Impact of Research? An Overview of Benefits and Disadvantages of Almetrics. *Journal of Infometrics*, 8 (4), 2014.
- DiCiccio dan Efron. (1996). Bootstrap confidence intervals. *Stat.Sci.* 11(3):189–212.
- Efron, B., dan Tibshirani, R. J., (1993): An Introduction to the Bootstrap, Chapman and Hall, New York.
- Fisher,N.I.(1995).Statistical Analysis of Circular Data. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hall, P. (1988). On Symetric Bootstrap Confidence Intervals. *Journal of the Royal Statistical Society. Series B (methodological)*, 50 : 35–45.
- Hillier, F. S. & Lieberman, G. J. (2001). Introduction to Operations Research, Seventh Edition, The McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- Iskandar, R., M.N.Mara dan N.Satyahadewi.(2013).Perbandingan Metode Bootstrap dan Jackknife dalam Menaksir Parameter Regresi untuk Mengatasi Multikolinearitas. *Buletin Ilmiah Matematika Statistika dan Terapannya (Bimaster)*, 2 (2) : 137-146.
- Jollife, I.T. (2002). Principal Component Analysis, Second Edition. New York : Springer.
- Marzuki,dkk.(2010).Pendugaan Selang Kepercayaan Persentil Bootstrap Nonparametrik untuk Parameter Regresi ,*Jurnal Statistika*.10(1) :13-23.
- Mega Kusuma.,F.Arief.W.(2017). *Principal Component Analysis (PCA)* untuk mengatasi multikolinearitas terhadap faktor angka kejadian Pneumonia balita di jawa timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*.6(2):89-97.

- Montgomery, D.C. & E.A. Peck. 1991. Introduction to Linear Regression Analysis, Second Edition. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Sahinler, S., dan Topuz, D., (2007): Bootstrap and Jackknife Resampling Algorithms for Estimation of Regression Parameters, JAQM, (2), 188-199.
- Soemartini. (2008). Principal Component Analysis sebagai salah Satu metode mengatasi masalah multikolinearitas. Jatinangor: FMIPA Universitas Padjadjaran.
- Solih,A.(2015). *Estimasi Confidence Interval Bootstrap* Untuk Analisis Data Sampel Terbatas.9(1).
- Sudjарат,A. (2016).PCA dalam mengatasi multikolinearitas pada faktor yang mempengaruhi AHH Penduduk Jawa Timur.Surabaya:FKM,Universitas Airlangga.hal.34-35.
- Suhaeni, C.,Made,S. & Anik,D. (2012). Bootstrap Confidence Interval Estimation of Mean Direction for Circular Data,Journal of statistics.17(2) :1-8.
- Sungkono, J., (2013): Resampling Bootstrap pada R, Magistra, (84 Th XXV).
- Witten. I. H, Fran, E., & Hall, M. A. 2011. Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques (3rd ed). USA: Elsevier. ISBN 978-0-12-374856-0.

