

## DAFTAR PUSTAKA

- Boediono dan Koster, W., (2004): *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Cochran, W. G., (1991): *Teknik Penarikan Sampel*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dixon, Wilfrid J. dan Jr., F. J. M., (1983): *Introduction To Statistical Analysis*, 4, McGraw-Hill, New York.
- Efron, B., dan Tibshirani, R. J., (1993): *An Introduction to the Bootstrap*, Chapman and Hall, New York.
- Fauzy, A., Ibrahim, N., Daud, I., dan Abubakar, M. R., (2003): Interval Selisih Ratarata dengan Metode Bootstrap Persentil, *Jurnal Matematika dan Komputer*, 6(3), 188–70.
- Gusti Ngurah Adhi Wibawa, B. A., (2013): Pendugaan Selang Kepercayaan Bootstrap Pada Regresi Non Parametrik Kernel, 17.
- Hadi, S., (2015): *Statistik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Navidi, W., (2006): *Statistics For Engineers and Scientist*, McGraw-Hill, New York.
- NIST/SEMATECH (2013): *Engineering Statistics Handbook*, NIST/SEMATECH, USA.
- Sudjana (2004): *Metode Statistika*, 5, Tarsito Bandung, Bandung.
- Sungkono, J., (2013): Resampling Bootstrap Pada R.
- Walpole, R. E., dan Myers, R. H., (1995): *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*, Edisi IV, Penerbit ITB, Bandung.

THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY