

## DAFTAR PUSTAKA

- Boediono dan Koster, W., (2004): *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Chernick, M. R., (2007): *Bootstrap Methods: A Guide for Practitioners and Researchers*, Second Edition, John Wiley and Sons, Inc, New Jersey.
- 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 Rata-rata dengan Metode Bootstrap Persentil, *Jurnal Matematika dan Komputer*, 6(3), 188–70.
- Lungan, R., (2006): *Aplikasi Statistika dan Hitung Peluang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Meuthia, R. F., (2003): Studi Korelasi Antara Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) dengan Nilai Ujian Komprehensif Mahasiswa Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Padang, *Jurnal RB*, 3(1), 72–75.
- Rohmad, H., dan Supriyanto (2015): *Pengantar Statistika*, Kalimedia, Yogyakarta.
- Sahinler, S., dan Topuz, D., (2007): Bootstrap and Jackknife Resampling Algorithms for Estimation of Regression Parameters, *JAQM*, (2), 188–199.
- Simamora, E. d., (2015): Sifat Asimtotik Variansi Kriging Bootstrapping Semiparametrik dalam Simulasi Deterministik, *Disertasi : Matematika Universitas Gadjah Mada*, 36–41.
- Spiegel, M. R., (1996): *Seri Buku Schaum: Teori dan Soal-soal Statistika*, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Steel, R. G., dan Torrie, J. H., (1991): *Prinsip dan Prosedur Statistika*, Edisi Kedua, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudjana (2005): *Metode Statistika*, Edisi VI, Tarsito Bandung, Bandung.
- Sungkono, J., (2013): Resampling Bootstrap Pada R, *Magistra*, (84 Th XXV).
- Walpole, R. E., (1993): *Pengantar Statistika*, Edisi III, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Walpole, R. E., dan Myers, R. H., (1995): *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*, Edisi IV, Penerbit ITB, Bandung.
- Yitnosumarto, S., (1990): *Dasar-dasar Statistika*, CV. Rajawali, Jakarta.
- Yudistira, A. I. G. A., (2015): Penerapan Metode Resampling untuk Pendugaan Indeks Kemampuan Proses, *e-Journal WIDYA Eksakta*, 1(1), 28–33.