

DAFTAR PUSTAKA

- Bain, L. J., dan Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*, 2nd ed. Duxbury Press., Belmont, CA, USA.
- Gunawan, I. (2016). *Pengantar Statistika Inference*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Hermanto, B. (2017). *Modul Praktikum Dasar-Dasar Pemograman*. Lampung.
- Irawan, D. E., dan Gio, P.U. (2016). *Belajar Statistika dengan R (disertai beberapa contoh perhitungan manual)*. USU Press, Medan.
- Khan, S. (2005). *Estimation of Parameters of the Multivariate Regression Model with Uncertain Prior Information and Student-t Errors*. Journal of Statistical Research. **39(2)**, 79-94.
- Khan, S., dan Hoque, Z. (2003). *Preliminary Test Estimators For the Multivariate Normal Mean based on the Modified W, LR and LM test*. Journal of Statistical Research. **37(1)**, 43-55.
- Kurniasih, M.D. (2017). *Statistika Matematika*. Jakarta.
- Layyinah, S.Y. (2019). Fungsi Kuasa Untuk Uji Hipotesis Satu Arah Parameter Skala Pada Distribusi Eksponensial. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Nawari. (2010). Analisis Regresi dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17. Jakarta: Gramedia
- Nugroho, S. (2008). *Pengantar Statistika Matematika*. UNIB Press, Bengkulu.
- Pratidina. G.M. (2018). Fungsi Kuasa Untuk Uji Hipotesis Satu Arah Parameter Skala Pada Distribusi Weibull. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Pratikno, B. (2012). Test Of Hypotesis for Linier Regression Models with Non Sample Prior Information. *Dissertation*. University of Southern Quessland, Australia.
- Pratikno, B., dan Widiانا, A. (2013). *Pengujian Intercept Pada Uji Satu Arah Maksimum Untuk Tests Terkait Non Sample Prior Information*. Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro.
- Pratikno, B., Jajang., Layyinah, S.Y., Pratidina G.M., dan Suryaningtyas, Y.D. (2019). *The Power of Weibull and Exponential Distribution on Testing Parameters Shape*. IOP Conference Series: Earth and Enviromental

Sciences.

- Pratikno, B., Jajang., Setianingsih., dan Sudarwo, R. (2017). *Power dan Size Distribusi Normal dan Aplikasinya*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika. **9(1)**, 111-116.
- Pratikno, B., Pratidina, G.M., dan Setianingsih. (2019). *Power of Hypothesi Testing Parameters Shape of The Distributons*. Far East Journal of Mathematical Science. **110(1)**, 15-22.
- Rahayu, W., dan Rohimah, S.R. (2015). *Meningkatkan Keterampilan Menggunakan Software R Sebagai Solusi Untuk Meningkatkan Inovasi Pembelajaran Bagi Guru-Guru Matematika Sma Dan Smk Di Jakarta Timur*. Jurnal Sarwahita. **12(2)**, 134-140.
- Setianingsih. (2017). Kuasa dan Ukuran pada Hipotesis Statistik. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Wackerly, D. D., Mendenhall III, W. dan Scheaffer, R. L. (2008). *Mathematical Statistics with Application*, 7th ed. Thomson Learning, Inc., Belmont, CA, USA.
- Walpole, R., Myers, R. H., Myers, S. L., dan Ye, K. (2012). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. USA: Pearson, Inc.
- Widiana, A. (2013). Kuasa dan Ukuran Uji pada Regresi Linier Sederhana dengan Variansi tidak Diketahui. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Yusuf, R.M. (2010). *Increasing Power of M-test through pre-testing*. Unpublished PhD Thesis, University of Southern Queensland, Australia.