

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Idrus. (2012). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif* 2(2): 140-148. Jakarta: Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Teknik, Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indraprasta PGRI
- Andriani, Debrina Puspita., Nasir W. Setyanto., L. Tri Wijaya N. Kusuma. (2017). *Desain dan Analisis Eksperimen untuk Rekayasa Kualitas*. Malang: UB Press.
- Ariski, Niki. Annisa., Nasrah Sirajang. (2014). Rancangan Fractional Factorial (FF) Dan Penggunaan Metode Bissell Untuk Mengidentifikasi Faktor Signifikan. *Jurnal Matematika, Statistika & Komputasi*. Vol. 11, No. 1, 28-38
- Battour, Mohamed., Moustafa Battor., Muhammad Awais Bhatti. (2013). Islamic Attributes of Destination: Construct Development and Measurement Validation, and Their Impact on Tourist Satisfaction. *International Journal Of Tourism Research, Int. J. Tourism Res.* DOI: 10.1002/jtr.1947
- Dewan Syariah Nasional Majelis Ulama Indonesia. (2016). *Fatwa Dewan Syari'ah Nasional Nomor 108/DSN-MUI/X/2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pariwisata Berdasarkan Prinsip Syariah* (Online). (<https://dsnmui.or.id/kategori/fatwa/page/2/>)
- Hajarisman, N. (2009). *Analisis Data Kategorik*. Bandung: Program Studi Statistika Universitas Islam Bandung.
- Hanafiah, Kemas Ali. (2016). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hosmer, David W, Jr., Stanley Lemeshow., Rodney X. Sturdivant. (2013). *Applied Logistic Regression. (Third Edition)*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Isman, Fajri (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Lanscar, E., Denzil G.F., & Arne R.H. (2017). Discrete Choice Experiment: A Guide to Model Specification, Estimation and Software. *Pharmaco Economics*. DOI 10.1007/s40273-017-0506-4.
- Li, William., Christopher J., Nachtsheim., Ke Wang., Robert Reul & Mark Albrecht. (2013). Conjoint Analysis and Discrete Choice Experiments for Quality Improvement. *Journal of Quality Technology*, 45:1, 74-99, DOI: 10.1080/00224065.2013.11917916.
- Mosteller, F., Rourke, R.E.K., and Thomas, G.B. (Jr). (1998). *Peluang Dengan Statistika Terapannya*. (Edisi Kedua). Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Nugraha, J., Suryo Guritno., Sri Haryatmi Kartiko. (2006). *Model Discrete Choice dan Regresi Logistik*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Peduzzi, P., John C., Elizabeth K., Theodore R.H., & Alvan R.F. (1996). A Simulation Study of the Number of Events per Variable in Logistic Regression Analysis. *Journal of Clinical Epidemiology*, 49(12), 1373-1379.
- Rowe, A. J., & Boulgarides, J. D. (1992). *Managerial Decision Making*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Santoso, Singgih. (2018). *Mahir Statistik Multivarial dengan SPSS*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo
- Sudarso, Andriasan. (2016). *Manajemen Pemasaran Jasa Perhotelan*. Yogyakarta: Deepublish