

DAFTAR PUSTAKA

- Alaba, O. O., Olubusoye, E. O., & Ojo, S. O. (2010). Efficiency of seemingly unrelated regression estimator over the ordinary least squares. *European Journal of Scientific Research*, 39(1), 153-160.
- Dear, K. B. (1994). Iterative generalized least squares for meta-analysis of survival data at multiple times. *Biometrics*, 989-1002.
- Dianti, I. R. (2011). *Estimasi Parameter Pada Model Regresi Linier Multilevel Dengan Metode Restricted Maximum Likelihood (REML)* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Draper, N. R., & Smith, H. (1998). *Applied regression analysis* (Vol. 326). Canada: John Wiley & Sons.
- Del Pino, G. (1989). The unifying role of iterative generalized least squares in statistical algorithms. *Statistical Science*, 394-403.
- Fuller, W. A., & Battese, G. E. (1973). Transformations for estimation of linear models with nested-error structure. *Journal of the American Statistical Association*, 68(343), 626-632.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: UNDIP.
- Goldstein, H. (1986). Multilevel mixed linear model analysis using iterative generalized least squares. *Biometrika*, 73(1), 43-56.
- Goldstein, H. (1995). *Multilevel Statistical Models 2nd Edition*. New York: Halsted.
- Goldstein, H. (1999). *Multilevel Statistical Models*. London: Institute of Education.
- Gujarati, D. N. (2006). *Essentials of Econometrics (3rd ed)*. Translated by Mulyadi. Jakarta: Erlangga.
- Hox, J. J., (1995). *Applied multilevel analysis*. TT-publikaties.

- Hox, J.J., (2002). *Multilevel Analysis: Techniques and Applications*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates Publishers.
- Hox, J.J., (2010). *Multilevel Analysis: Techniques and Applications, second edition*. Routledge.
- Kemendikbud. (2010). *Panduan Kebijakan Pemanfaatan Hasil Ujian Nasional untuk Perbaikan Mutu Pendidikan*. Jakarta: Puspendik.
- Kemendikbud. (2013). *Indikator Pendidikan di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Statistik Pendidikan, Kemendikbud.
- Kemendikbud. (2020). *Angka Partisipasi Kasar Pendidikan Anak Usia Dini 2019/2020*. Banten: Pusat Data dan Teknologi Informasi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Krismala, D. A., Ispriyanti, D., & Mukid, M. A. (2014). Pemodelan Regresi 2-Level Dengan Metode Iterative Generalized Least Square (IGLS) (Studi Kasus: Tingkat Pendidikan Anak di Kabupaten Semarang). *Jurnal Gaussian*, 3(1), 51-60.
- Lin, L., & Zhang, X. (2020, September). How to Apply Statistical Software in Doing Multilevel Modeling: A Comparative Study Perspective. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1631, No. 1, p. 012159). IOP Publishing.
- Mukhlisin, A. (2019). *Penggunaan Metode Newey-West dalam Mengoreksi Standar Error pada Regresi Panel*. Makassar: Program Studi Statistika Departemen Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin.
- Neter, J., Wasserman, W., & Kutner, M. H. (1997). *Model Linear Terapan*. (B. Sumantri, Trans.) Bogor: Jurusan Statistika FMIPA IPB.
- Paramitha, A. D., Suparti, S., & Wuryandari, T. (2016). Pemodelan Regresi 3-level Dengan Metode Iterative Generalized Least Square (IGLS) (Studi Kasus:

- Lamanya Pendidikan Anak Di Kabupaten Semarang). *Jurnal Gaussian*, 5(1), 21-30.
- Pendidikan, P. P. (2015). *Panduan Pemanfaatan Hasil UN Tahun Pelajaran 2015*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rahmatika, H. R. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Partisipasi Kasar (APK) Jenjang Pendidikan Sekolah Menengah Pertama pada Masyarakat Pesisir di Kecamatan Sarang Kabupaten Rembang Tahun 2015*. Universitas Negeri Semarang, Ilmu Sosial, Semarang.
- Ringdal, K. (1992). Recent developments in methods for multilevel analysis. *Acta Sociologica*, 35(3), 235-243.
- Sembiring, R. K. (2003). *Analisis Regresi Edisi Kedua*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Silalahi, D., Sitepu, R., & Tarigan, G. (2014). Analisis ketahanan pangan provinsi Sumatera Utara dengan metode regresi data panel. *Saintia Matematika*, 2(3), 237-251.
- Tantular, B. (2009). Pelanggaran Asumsi Normalitas Model Multilevel Pada Galat Level yang Lebih Tinggi. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2009*, 849-861.
- Tantular, B., & Wijayanto, H. (2009). Pemilihan Model Regresi Linier Multilevel Terbaik. In *Forum Statistika dan Komputasi* (Vol. 14, No. 2).
- Tantular, B. (2009). Penerapan model regresi linier multilevel pada data pendidikan dan data nilai ujian.
- Tantular, B. (2011). Prosedur Penaksiran Parameter Model Multilevel Menggunakan Two Stage Least Square dan Iterative Generalized Least Square. In *Prosding*

Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, UNY. Yogyakarta. Mei, 181-188.

Tantular, B. (2016). *Pemodelan Regresi Multilevel Ordinal Pada Data Pendidikan di Jawa Barat, 1-7.*

West, B. T., Welch, K. B., & Galecki, A. T. (2007). *Linear Mixed Model: A Partical Guide Using Statistical Software.* New York: Chapman & Hall.

Zulvia, P. (2017). *Pemodelan Multilevel dan Analisis Data Panel pada Penelitian Pendidikan.* Bogor: Institut Pertanian Bogor.