

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia F. 2012. *Pengaruh Pendidikan, Pengangguran dan Inflasi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kawasan Timur Indonesia (KTI) Periode 2001-2010*. Jurnal Ekonosains, Volume X, Nomor 2 Agustus 2012 hal 158-169.
- Arum, PR. 2018. *Pemodelan Jumlah Kematian Bayi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Model Hirarki Dengan Pendekatan Bayesian*. Thesis Program Magister Departemen Statistika Fakultas Matematika, Komputasi, dan Sains Data: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Azizah EW, Sudarti, & Hendra Kusuma. 2018. *Pengaruh Pendidikan, Pendapatan Perkapita, Dan Jumlah Penduduk Terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur*. Jurnal Ilmu Ekonomi, Vol 2 Jilid 1/Tahun 2018 Hal.167-180.
- Box, G.E.P. dan Tiano. (1973). *Bayesian Inference in Statistical Analysis*. Reading. MA, Addison-wesle.
- BPS. 2020. *Profil Kemiskinan Indonesia September 2020*. No. 16/02/Th.XXIV, 15 Februari 2021.
- Budinirmala, K., Suciptawati, N. L. P., Jayanegara, K., & Kencana, I. P. E. N. 2018. *Memodelkan Kemiskinan Penduduk Provinsi Bali Dengan Regresi Data Panel*. *E-Jurnal Matematika*, 7(3), 219. C Andrieu, C., & Jordan, M. I. 2003. *An Introduction to MCMC for Machine Learning* (Vol. 50).

- Carlin, B. P., dan Chib, S. 1995. *Bayesian Model Choice via Markov Chain Monte Carlo Methods*. Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological), 473-484.
- Casella, G. dan George, E.I. (1992). *Explaining the Gibbs Sampler*. The American Statistician, Vol. 46, No. 3, Hal. 167-174.
- Congdon, P. (2006), *Bayesian Statistical Modeling*, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd. England.
- Darnah, 2011. *Mengatasi Overdispersi pada Model Regresi Poisson dengan Generalized Poisson*. Universitas Mulawarman.
- Fink, D. 1997. *A Compendium Of Conjugate Priors*. Montana State University Bozeman, MT 59717.
- Gujarati, D. 1995. *Ekonometrika Dasar Edisi Keempat*. Terjemahan Sumarno Zain. Erlangga, Jakarta.
- Harizahayu. 2020. *Pemodelan Rantai Markov Menggunakan Algoritma Metropolis Hasting*. MAP jurnal UIN Imam Bonjol Padang.
- Herindrawati, Latra, Purnadi. 2017. *Pemodelan Regresi Poisson Inverse Gaussian*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hilbe, J. 2011. *Negative Binomial Regression Second Edition*. Cambridge University Press.
- Hogg, R.V. dan Craig, A.T. 1970. *Introduction to Mathematical Statistics*. McMillan Publishing Co. Inc. New York.

Iriawan, A. R., Iriawan, N., & Purnami, S. W. (2017). *Pemodelan Perulangan Pengobatan Pasien Kanker Serviks di RSUD dr. Soetomo dengan Bayesian Geometric Regression dan Bayesian Mixture-Geometric Regression*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Iriawan, N. 2000. *Computationally Intensive Approaches to Inference in NeoNormal Linier Models*. Thesis Ph.D., CUT-Australia.

Ismail, N., & Jemain, A.A., 2007, *Handling Overdispersion with Binomial Negative and Generalized Poisson Regression Models*. Casualty Actuarial Society Forum Casualty Actuarial Society – Arlington, Virginia: Winter.

Kleinbaum, D.G., L.L. Kupper, K.E. Muller dan A.Nizam. 1998. *Applied Regression Analysis and Other Multivariable Third Edition*. Duxbury Press, Pacific Grove.

Kuncoro, Mudrajad. 1997. *Ekonomi Pembangunan Teori, Masalah dan Kebijakan*. Yogyakarta: UPP-AMP YKPN.

Kurniawan, DP. 2017. *Analisis Faktor-faktor penyebab Kemiskinan di Kabupaten Musi Banyuasin*. Jurnal ilmiah Ekonomi Global Masa Kini Vol 8 No.01 Juli 2017.

Kutner, M. H, C.J. Nachtsheim, dan J. Neter.2004. *Applied Linier Regression Models. 4th Edition*. Mc. Graw-Hill Companies, Inc. New York.

McCullagh, P., Nelder, J A.1989. *Generalized Linear Models*. 2nd Edition. Chapman and Hall, London.

Nisak, SC. 2011. *Perbandingan Pendugaan Parameter Model AR (1) dengan Metode MLE dan Bayesian MCMC*. Thesis Sarjana Terapan (S1/D4) FMIPA : Universitas Brawijaya.

Ntzoufras, I. 2009. *Bayesian Modeling Using WinBUGS*. John Wiley&Sons, New Jersey.

Pereira, F. 1999. *Practical "Modern" Bayesian Statistics in Actuarial Science*.

Pradawati, P.S., Komang, G.S., I Gusti, A.M.S. 2013. Penerapan Regresi Binomial Negatif Untuk Mengatasi Overdispersi Pada Regresi Poisson. *Jurnal Matematika Universitas Udayana*, Vol.2, No.2, Mei 2013,6-10.

Rahmadeni dan F.F. 2019. Jannah. *Kematian Neonatal dengan Menggunakan Generalized Poisson Regression (GPR)*. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, Vol.5, No. 2, Juli 2019.

Rinanda, Muhamad Febri.2021. *Estimasi Parameter Model Regresi Linier Menggunakan Metode Bayesian Dengan Distribusi Prior Non-Informatif Dan Konjugat Untuk Pemodelan Faktor Kemiskinan Di Jawa Barat*. Thesis Sarjana Terapan (S1/D4) FMIPA : Universitas Muhammadiyah Semarang.

Scolnik, D.P.M. 1996. *An Introduction To Markov Chain Monte Carlo Methods and Their Actual Applications*. Department Of Mathematics and Statistics University of Calgary.

Sembiring, R.K. 1995. *Analisis Regresi*. Penerbit ITB, Bandung.

- Setiawani, P. A., Dharmawan, K., & Sumarjaya, W. (2015). *Implementasi Metode Markov Chain Monte Carlo Dalam Penentuan Harga Kontrak Berjangka Komoditas*. 4(3), 122–126.
- Subagyo, Pangestu., Marwan, Asri., T Tani Handoko. 2013. *Dasar-Dasar Operation Research Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKA. Dadang Suhardan, Ekonomi dan Pembiayaan Pendidikan, Bandung: Alfabeta,2014.
- Sujana. 2019. *Fungsi Dan tujuan Indonesia*. Bali: Institut Hinsu Dharma Negeri Denpasar.
- Suliswanto M.S.W.2010. *Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDB) dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Terhadap Angka Kemiskinan di Indonesia*. Jurnal Ekonomi Pembangunan, Vol 8 No.2 Desember 2010 hal 358-366.
- Suryawati. 2005. *Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional*. JMPK Vol. 08/No.03/September/2005.
- Sorensen, & Gianola. (2002). *Likelihood, Bayesian, and MCMC Methods in Quantitative Genetics*. Madison: Springer.
- Walpole. R.E. dan R.H. Myers. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika Untuk Insinyur dan Ilmuan (edisi keempat)*. ITB Bandung.