

DAFTAR PUSTAKA

- Anitawati, Meika. (2010). *Pemodelan Statistical Downscaling Luaran GCM dengan Metode Principal Component Regression (PCR) dan Projection Pursuit Rgression (PPR)*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Asyeifa, V. R. (2017). *Pemodelan Statistical Downscaling Dengan Projection Pursuit Regression Untuk Meramalkan Curah Hujan Bulanan Di Sentra Produksi Padi Jawa Timur*. 83. <http://repository.its.ac.id/47825/>
- Estiningtyas, W. & Wigena Hamim, A. (2011). Teknik Sstatistical Downscaling dengan Regresi Parsial untuk Prediksi Curah Hujan. *Meteorologi dan Geofisika*, 12 (1), 65-72
- Fernandez, E. (2005). On The Influence of Predictors Area in Statistical Down scaling of Daily Parameters. *Report Climate* no.09/2005.Olso: Norwegian Meteorological Institute
- F Fauzi, H. K. (2020). Bias correction and statistical downscaling of earth system models using quantile delta mapping (QDM) and bias correction constructed analogues with quantile mapping reordering (BCCAQ). *Journal of Physics: Conference Series*, 1538, 10.
- Gunawan, D., & Linarka, U. A. (2011). Penentuan Prediktor Untuk Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Metode Statistical Dynamical Downscaling. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 12(1), 93–102. <https://doi.org/10.31172/jmg.v12i1.89>

- Izdihar, S. (2021). Principal Component Regression dan ARIMA pada teknik Sstatistical Downscaling untuk peramalan curah hujan di kabupaten Jember *Digital Repository Universitas Jember, September 2019, 2019–2022*
- Loganathan, P., & Mahindrakar, A. B. (2021). Statistical downscaling using principal component regression for climate change impact assessment at the Cauvery river basin. *Journal of Water and Climate Change, 12(6), 2314–2324.* <https://doi.org/10.2166/wcc.2021.223>
- M.Dhika, S. (2020). Principal Component Regression pada teknik statistical downscaling untuk peramalan curah hujan harian, *Digital Repository Universitas Jember, September 2020*
- Partibhan, L. & Amit Baburao, M. (2021). *Statistical downscaling using principal component regression for climate change impact assessment at the Cauvery river basin.* (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)
- Sailor, W. C., Bodansky, D., Braun, C., Fetter, S., & Van Der Zwaan, B. (2000). A nuclear solution to climate change? *Science, 288(5469), 1177–1178.* <https://doi.org/10.1126/science.288.5469.1177>
- Safitri, Rina. (2012). Model Output Statistics dengan Projection Pursuit Regression untuk Meramalkan Suhu Minimum, Suhu Maksimum dan Kelembapan. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Santri, D. (2020). Pemodelan Statistical Downscaling dengan Regresi Kuantil Komponen Utama Fungsional untuk Prediksi Curah Hujan Ekstrim. *MAP Journal*, 47–57.
- Sipayung, S. (2015). Analisis Pola Hujan di Indonesia berbasis luaran model sirkulasi global (GCM). *Jurnal Lapan*, 145-15
- Soleh, A. M, Wigena, A., Djuaraidah, A., & Saefudin, A. (2015). Pemodelan Statistical Downscaling untuk Menduga Curah Hujan Bulanan Menggunakan Mmodel Linier Terampat Sebaran GAMMA. Desember, 215-222
- Sutikno, Boer R, Bey A, Notodiputro KA, Las I. 2008. Penentuan Domain (Grid) GCM CSIRO-Mk3 untuk pemodelan Statistical Downscaling. Di dalam Suhardi *et al.* Editor. Prosiding *jurnal scientific BMG 2007*. hlmn 35-40.
- Wilby, R.L. and T.M.L. Wigley. 2000. Downscaling general circulation model output : Areappraisal of methods and limitations. In climate Prediction and agriculture, M.V.K.Sivakumar(ed). Proceedings of the START/WMO International Workshop, 27-29 September 1999, Geneva
- Wigena, A. H. (2006). Pemodelan Statistical Downscaling Dengan Regresi Projection Pursuit Untuk Peramalan Curah Hujan Bulanan (Kasus Curah hujan bulanan di Indramayu). *Disertation*.
- Wigena, A. H, Aunuddin. 2004. Aplikasi Projection Pursuit dan Jaringan Syaraf Tiruan dalam Pemodelan Statistical Downscaling . *Jurnal Statistika UNISBA*.A(2).7-10

Zorita,E. and Storch.H.V 1997. A survey of statistical Downscaling techniques.

GKSS 97-E-20.hlmn 42.

